2 JAns

# أطلس أطلس أمراض الحيوان أمراض الطفيلية \_\_\_\_

أ.د. مصطفى فايز كلية الطب البيطرى جامعة قناة السويس

		•

# تقديم

الحمد لله رب العالمين، مالك الأكوان، الرزاق، ذو القوة المتين.. والصلاة والسلام على الرحمة المهداة والنعمة المسداة محمد ﷺ، وعلى آله وصحبه، ومن اتبعهم بإحسان إلى يوم الدين، وبعد. .

فهذا (أطلس) في أمراض الحيوان، كتبه العالم الخبير الأستاذ الدكتور مصطفى فايز. . وقد جاء بسيط الأسلوب، جميل الشكل، عميق المعنى والمضمون، شملت فكرته كل ما يخطر ببال العاملين في هذا المجال من أدوية وعلل الحيوانات.

وفكرة (الأطلس) في هذا المجال في حد ذاتها، فكرة جيدة، وجديدة في الوقت ذاته، فهذا الكتاب يعد بمثابة المختصر المفيد، والحل السريع في علوم وخبرات وأمراض وعلاج حيوانات المزارع والمنازل وكذلك الدواجن. . وذلك بعدما صار الناس في شُغل عن القراءة، ولم يعد لديهم متسع من الوقت وطول البال كي يطالعوا موضوعات مفصلة أو مقالات مطولة. . بل صاروا يبحثون عن المعلومة السريعة، والعلاج السهل اليسير، وهذه -للأسف- من سمات هذا العصر الذي أعلى شأن الآلة، وأقعد الإنسان عن التـفكير والبـحث، والقراءة والنظر. . وإذا كان الأمر كذلك فإن الذي يكتب للناس الآن لا بد أن يكون مسلحًا بالعلم والخبرة، وبالقدرة -كـذلك- على مخاطبة الناس واستيعابهم، وهذا ما فعله الدكتور مصطفى فايز في كتابه هذا، الشيق رشيق الأسلوب.

والدكتور مصطفى فايز لمن لا يعرفه، أستاذ الأدوية، ووكيل كلية الطب البيطري بجامعة قناة السويس، والخبير البيطري المرموق، سليل بيت من بيوت العلم والدين، والذي تمتهن أسرته الصغيرة كلها -وبلا استثناء- التدريس في مهنته نفسها بالجامعات الحكومية والخاصة. . وهو فوق ذلك كاتب غزير الإنتاج، يحب الكتابة والكاتبين، ويعشق الأدب، ويتذوق الشعر؛ ولديه عقلية فذة في توصيف الواقع وتشريحه، وطرح سبل الوقاية والعلاج، بتلقائية وعفوية كبيرين.

من هنا تأتى أهمية هذا الكتاب، إذ إن مضمونه وترتيبه وإخراجه، يرشحونه لضرورة أن يقتنيه الجميع: المربون والعلماء والمهتمون والهواة، كما أن كاتبه المرموق -لا أزكيه على الله- هو من هو، في علمه ودينه وطريقته في الكتابة والفكر . .

الله أسأل أن يبارك كاتبه وقارئه وكل من شارك في إعداده وطبعه. . وأن يحفظ بلادنا من كل سوء. . والحمد لله رب العالمين.

عامرشماخ كاتب صحفى وإعلامي

### مقدمت

# أمراض الحيوان الطفيليت

### • لماذا هذه الأمراض مهمت؟

- ١- لأنها تؤدى إلى خسائر اقتصادية كبيرة.
- ٢- لأن الحيوانات عندنا تتعرض للإصابة بأنواع عديدة ومختلفة من هذه الطفيليات على مدار العام
- ٣- لأن العوامل الجوية والبيئية في بلادنا تساعد على انتشار هذه الطفيليات وبقائها قادرة على التكاثر وإحداث العدوى.

### • ولكن ما هو الطفيل؟

الطفيل هو حيوان صغير لا يستطيع أن يعيش بمفرده أو لا يستطيع أن يعيش معتمدًا على نـفسه، فيعيش على حساب حيـوان آخر أكبر منه، ويمتص غذاء أو دم أو أنسجة هذا الحيوان. وعادة نعـتبر هذا ﴿ الطفيل ضيفًا غير مرغوب فيه، ونعتبر الحيوان مضيفًا، وإن كان مضيفًا مجبرًا على هذه الاستضافة.

والطفيليات بجميع أنواعها تشارك الحيوانات المصابة في غذائها، وتمتص دماءها، وتنفث فيها سمومها وفيضلاتها، وبذلك تتسبب الأمراض الطفيلية في قلة إنتاج الحيوانات من اللحم واللبن، وفي ضعف نموها ومناعتها، وسهولة إصابتها بالأمراض المعدية، لذا فدائمًا نعتبر أن الطفيليات أعداء يجب التخلص منها بأسرع الوسائل.

ونحن لا نستطيع تنمية الثروة الحيوانية عندنا إلا إذا استطعنا مقاومة هذه الطفيليات مقاومة فعالة، وذلك باستخدام الأسس العلمية السليمة، وبناءً على الفهم الصحيح لهذه الطفيليات ودورة حياتها وكيفية مكافحتها وكيفية علاجها.

# ويهدف هذا الكتاب إلى التعريف بالآتي:

- أهم الطفيليات التي تصيب كل نوع من أنواع الحيوانات التي نربيها.
  - أهم الأدوية الفعالة في حالة كل مرض.
- طرق الوقاية والمكافحة وكل ذلك موضح بالصور «فرب صورة خير من ألف كلمة»، فمثلاً صورة طفيل الدودة الكبدية «ص٧» هي توضح الآتي:
  - دورة حياة الدودة.
  - العائل النهائي للدودة «البقرة».
  - العائل الوسيط للدودة «القوقع».
- مراحل دورة الحياة «بيضة- ميراسيـديوم- سركاريا- حويصلة سركاريا- فاشيولا غير بالغة- فاشيولا بالغة في الكبد».
  - الطور المعدى «السركاريا المتحوصلة في الحشائش».
  - البيئة المناسبة للإصابة «البيئة المائية والترع والقنوات».
    - مكان الإصابة «الكبد».

وبذلك فقد سهلت هذه الصورة للقارئ الكريم معرفة كثير من المعلومات المفيدة عن طفيل الفاشيولا بدون إطناب ممل أو كلام كثير.

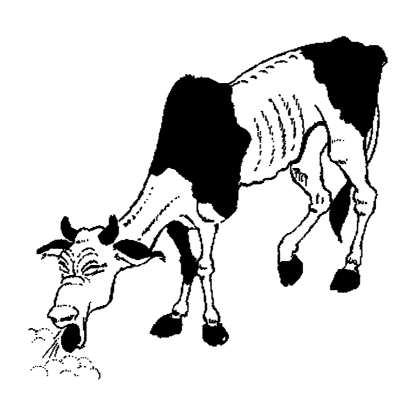
وكذلك سيجد القارئ الكريم فوائد كثيرة من ملاحظة كل صورة من صور هذا الكتاب.

أسأل الله سبحانه أن يستفيد كل قارئ كريم وكل زميل عزيز من هذا الكتاب وأن يكرم كل من جعل هذا العلم المكتوب على الأوراق شفاءً ناجعًا للحيوان وعملاً نافعًا لصاحب الحبوان.

# الباب الأول

# أهم طفيليات حيوانات المزرعي

أولاً: الطفيليات التي تصيب الأبقار





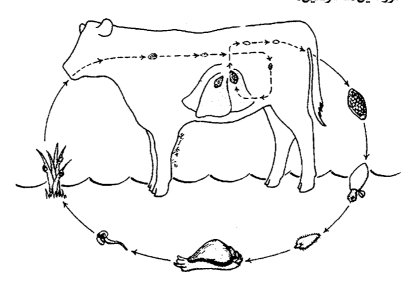
# الطفيليات الداخليت

# الدودة الكبدية «الفاشيولا»

يعتبر من أخطر الأمراض الطفيلية في مصروله أسماء كثيرة كلها قدل عليه مثل «الغش- طاعون الكبد- طفيل الكبد الوبائي- عوالق الكبد- الديدان الورقية».

### العلاج:

- التراى كلابندازول.
- الفينبندازول: تجريع ١٠ مجم/ كجم.
- البندازول: تجريع ١٠ مجم/كجم للعجول و١٥ مجم/ كجم للأغنام.
  - الرافوكسانيد: تجريع.
  - نيتروكسينيل: ١٠ مجم/كجم «تحت الجلد ».
    - كلورسولون: ٧ مجم/ كجم « تجريع ».
      - كلوزانتيل « فاشونتيل ».



### • الوقاية:

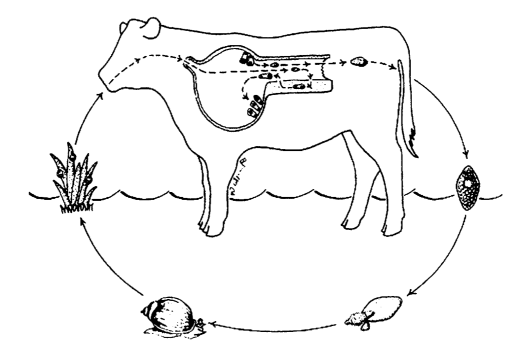
القضاء على القواقع «العائل الوسيط».

# البارامفستوميم «عوالق الكرش»

دودة البارمفستوميم، دودة مفلطحة، وردية اللون، تعيشيُّ الكرش، وتلهب الأغشية المخاطية به، وتؤدى إلى إسهال وضعف في الحيوانات وقلم في الإنتاج، وهذا المرض منتشر في بعض المحافظات التي لم تستطع التخلص من القواقع بالطرق الصحيحة.

### • العلاج:

- نيكلوساميد: ٩٠ مجم/كجم.
- أوكسيكلوزانيد: ٢٥ مجم/كجم.



### • المكافحة والوقاية:

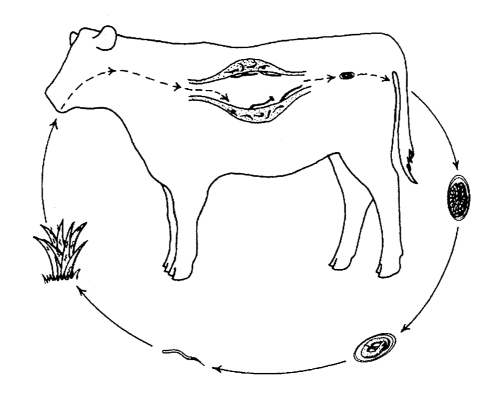
القضاء على القواقع «العائل الوسيط».

# الهيمونكس « دودة الكرش البنيت.. الماصم للدماء »

الهيمونكس دودة تعيش في المعدة الرابعة وتمص الدماء، وتسبب أنيميا وضعفًا وشحوبًا في الأغشية المخاطية.

### • العلاج:

- دورامكتين: ٢, مجم/كجم عضل أو تحت الجلد.
  - إيفرمكتين: ٢,٠ مجم/كجم تحت الجلد.
    - فينبندازول: ٥ مجم/<del>ڪ</del>جم.
    - مورانتال تارترات: ١٠ مجم/كجم.
      - كلوزانتيل « فاشونتيل ».

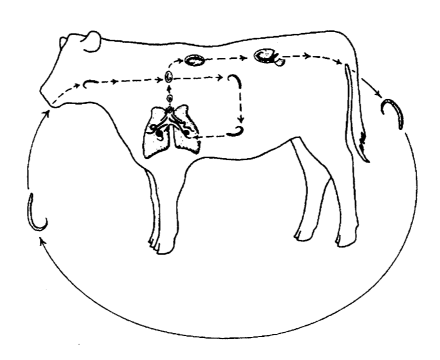


# الديكتيوكوليوس « ديدان الرئم"»

هذه الدودة تعيش في الشعب الهوائية والرئتين، حيث تضع بيضها وتخرج اليرقات من البيض وتكرر العدوى، وهي تسبب حالات كحتروالتهابات رئوية لا تستجيب للعلاج بالمضادات الحيوية، وتسبب خسائر كبيرة في المحافظات المنتشرة بها.

### • العلاج:

- دورامكتين: ٢, مجم/كجم عضل أو تحت الجلد.
  - إيفرمكتين: ٢,٠ مجم/كجم تحت الجلد.
    - ليضاميزول: ٨ مجم/ڪجم.
    - فينبندازول: ٥ مجم/ڪجم.

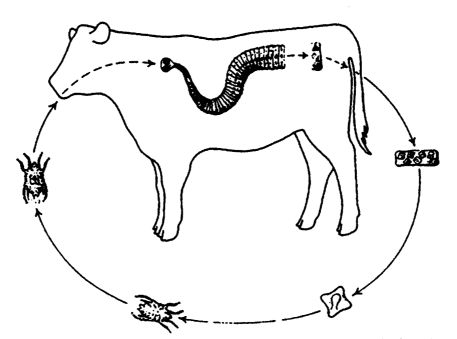


# الدودة الشريطية للعجول «المونيزيا»

دودة شريطية تعيش في أمعاء العجول والأبقار وتسبب ضعفا وهزالا وأنيميا، ودورة حياة هذه الدودة لا تستكمل إلا بالحشرات التي تأكل بيض الدودة ثم عندما تأكل الأبقار الحشائش وعليها هذه الحشرات تصاب بهذه الديدان الشريطية «المونيزيا».

### • العلاج:

- ألبندازول: ١٠ مجم/كجم « تجريع ».
- فينبندازول: ١٠ مجم/كجم « تجريع ».
- نيكلوساميد: ١٠٠ مجم/كجم « تجريع ».



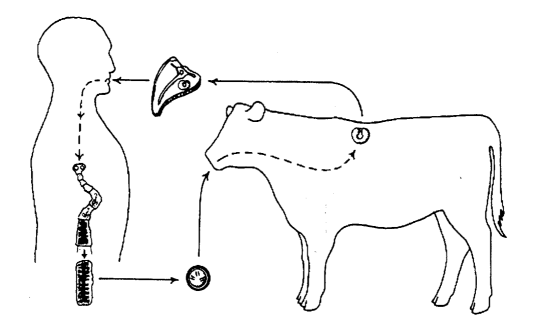
- التخلص من العائل الوسيط بالمبيدات الحشرية.
- المحافظة على نظافة وجفاف أرضيات الحظائر والأحواش.

# السيستسيركس «التينيا المتحوصلم»

تصاب الأبقار بالتينيا المتحوصلة «السيستسيركس» من تناول الحشائش الملوثة ببراز الإنسان المصاب بالديدان الشريطية، ويصاب الإنسان بالدودة من أكله لحوم الأبقار التي بها الطور المتحوصل «السيستسيركس»؛ ولذا يجب الكشف على اللحوم جيدًا في الجزر.

### • العلاج:

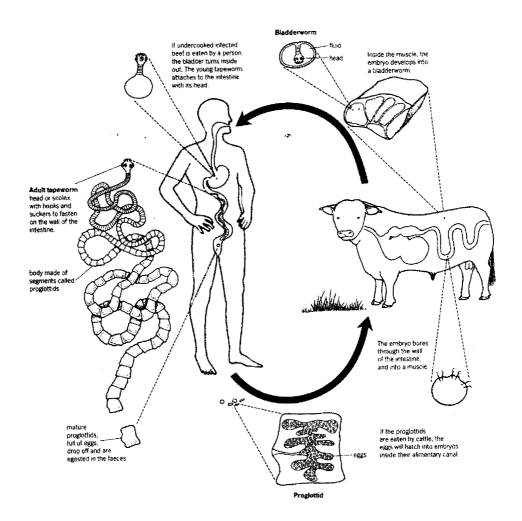
- لايوجد علاج للأبقار.
- علاج المرض في البشر: باستخدام دواء النيكلوساميند ٢ جم/كجم جرعة واحدة كل ٢٤ ساعة ولمدة ٥ أيام أو مع البرازي كوانتيل ٥- ٢٠ مجم/ كجم (جرعة واحدة).



### • الوقاية:

إعدام اللحوم المصابة.

# ورة توضح دورة حياة الدودة الشريطيت وإصابة الإنسان نتيجة تناول لحوم أبقار غير مطهية جيدا



# أهم أدويت الطفيليات الداخلية المستخدمة في الأبقار

الجرعة الفعالة ضمن معظم طفيليات الأمعاء		الدواء	
تجريع	۱۰ مجم / کجم	ألبندازول	
تحت الجلد - عضل	۲٫۰ مجم / کجم	دورامكتين	
تجريع	۰٫۷مجم / کجم	فيبانتل	
تجريع	٥ مجم/ کجــم	فينبندازول	
تحتالجلا	۲, مجم/ کجـم	إيفرمكتين	
تجريع	۷ مجم / ڪجـــم	ليظاميزول	
تجريع	٥,٧مجم/ ڪجم	أوكسى فينبندازول	
تجريع	۱۰ مجم/ کجــم	أوكسى بندازول	

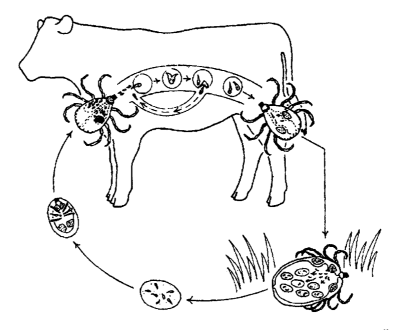
# أهم البروتوزوا التي تصيب الأبقار

# بابيزيا الأبقار

مسبب المرض طفيل صغير جداً يعيش في كرات الدم الحمراء، وينتقل المرض إلى البقر عن طريق القراد؛ لذا أحيانًا يسمى حمى القراد. ومن أسماء المرض الأخرى التي لها دلالتها: حمى الدم وحمي البول الأحمر.

### • العلاج:

- الرش أو التغطيس لمكافحة القراد.
  - الإيميزول حقنًا.
  - البرينيل ٥ مجم/كجم حقنًا.



### • الوقاية:

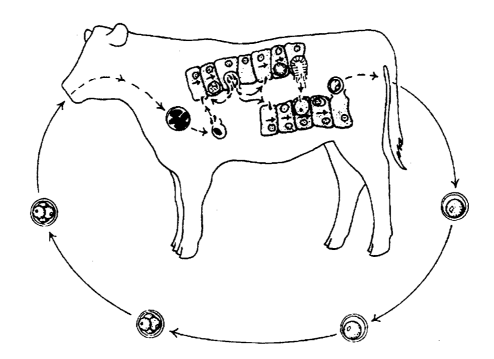
التخلص من القراد بجميع الوسائل المكنة وباستخدام المبيدات الحشرية الآمنة.

# الكوكسيديا

مرض الكوكسيديوزوس في العجول مسببه بروتوزوا صغيرة جداً تعيش وتتكاثر في الخلايا الطلائية للأمعاء، وتؤدى إلى إسهال مدمم وهزال شديد وضعف واضح، ويزيد من شدة المرض زيادة الرطوبة، والإهمال في إزالة الروث والازدحام.

### • العلاج:

- أمبروليوم: ١٠ مجم /كجم كل ٢٤ ساعت لمدة ١٤ يومًا.
- سلفا ميثازين: ١٣٠ مجم/ كجم تجريع، ثم نصف الجرعة كل ١٢ ساعة لمدة ٤ أيام.
  - لاسالوسيد: ١ مجم/كجم كل ٢٤ ساعة لمدة شهر.
  - مونينسين: ٢٥ / مجم/كجم في العلف كل ٢٤ ساعة لمدة شهر.



### • المكافحة والوقاية:

بالمحافظة على جفاف ونظافة أرضيات الحظائر.

# أهم مضادات الكوكسيديا المستخدمة في العجول و الأبقار

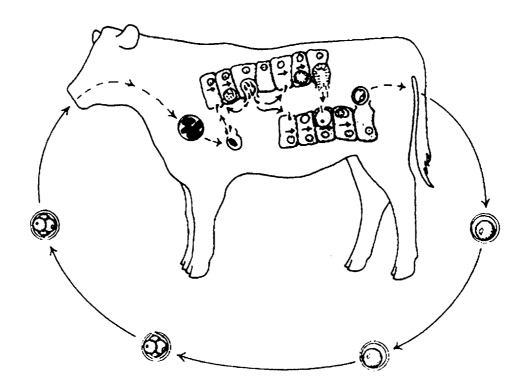
الجرعة	الدواء	
في ماء الشرب ٥ مجم/ كجم للدة ٢١ يومًا	أمبروليوم « للوقايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
في ماء الشرب ١٠ مجم/ كجم لمدة ٥ أيام	أمبروليوم « للعلاج »	
في الأكل ٣٥ جم/ في اليوم لمدة ٢٨ يومًا	التــــراســيكلين	
	«تيراميسين» « للوقايت»	
١ مجم /كجم من وزن الحيوان	لاسالوسيد «للوقايت»	
في العلف ٤/١ مجم / كجم من وزن الحيوان	مونينسين « للوقايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
في ماء الشرب ١٣ مجم/ كجم.	سلفا كينوكساڻين	
في العلف ١٠٥ مجم/كجم	سلفا ميرازين	

# الكريبتوا سبوريديم

مسبب المرض بروتوزوا صغيرة جداً تصيب الخلايا الطلائية للأمعاء، ومن الصعب تشخيصها، لكن الاهتمام بالنظافة والعناية بجفاف الأرضية ونظافة مياه الشرب من الطرق المفيدة للسيطرة على المرض.

### • العلاج:

علاج وقائى: برفع المناعم والاهتمام بالتغذيم والنظافم تحت العجول يوميًا.

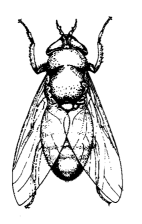


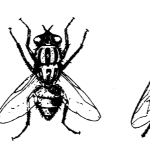
# أهم أنواع الحشرات التي تصيب الأبقار

# 🗆 الذباب

للذباب أنواع كثيرة، كلها تسبب مشكلات للمزرعة وتنقل الأمراض للحيوانات، ويمكن تقسيم الذباب إلى مجموعة غير ماصة للدماء، مثل: الذبابة المنزلية وذبابة الوجه.. ومجموعة ماصة للدماء، مثل : ذبابة الإسطبل، ذبابت الخيل.

- الذبابة المنزلية.
- ذبابة الإستوموكسيس «ذبابة الإسطبل».
  - ذبابت التابانيس «ذبابت الخيل»
    - ذبابت الوجه.
      - القمل.
      - القراد.
      - الجرب.

















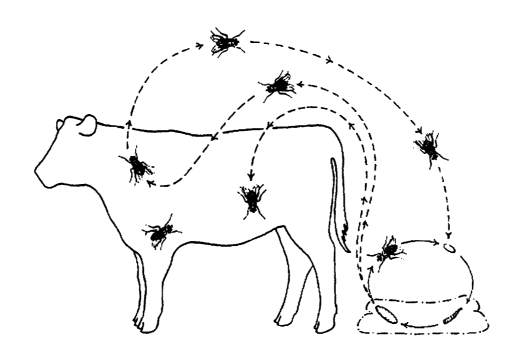
# الذبابةالمنزلية

هذه الذبابة لها القدرة على نقل العديد من الميكروبات « فيروسات- بكتيريا- بروتوزوا » نقلا ميكانيكيًا بأرجلها وأجنحتها وفمها، كما أنها أيضًا ناقل وسيط للعديد من الديدان.

### • المكافحة:

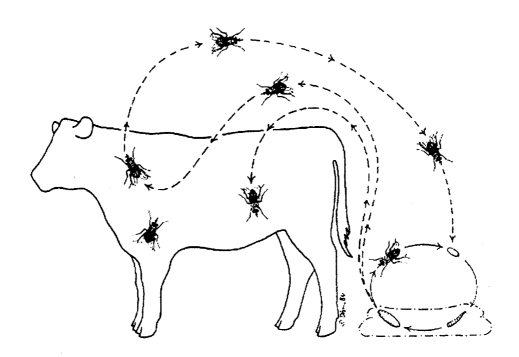
- رش المبيدات، مثل: المالاثيون والدلتامثرين والديازينون.. مع التركيز على أماكن التوالد والمعيشة والأماكن الرطبة.

ويستحسن استعمال أرخصها وهو المالاثيون، ويفضل المداومة على الرش دوريًا خاصة في الصيف.



# ذبابة الإستومكسيس «ذبابة الإسطبل»

ذبابة ثقيلة وماصة للدماء وتلسع بشدة.. ويجب التخلص منها بالرش وتنظيف المكان وإزالة السبلة بسرعة ورش أماكن السبلة، وتستفرق دورة حياة ذبابة الإستومكسيس حوالي ٤ أسابيع.

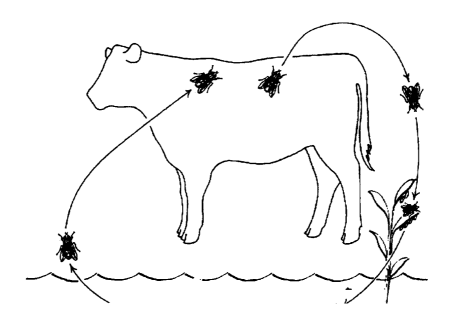


- الرش الدورى بالمبيدات.
- المحافظة على نظافة وجفاف الحظائر والأحواش.

# ذبابة التابانيس «ذبابة الخيل»

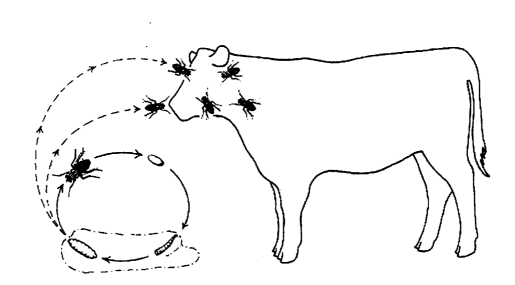
ذبابت لاسعت وماصت للدماء.

- الرش بالمبيدات الحشرية خاصة لأماكن تكاثر ووضع البيض.
  - المحافظة على جفاف ونظافة الأرضيات والحظائر.



# ذبابتالوجه

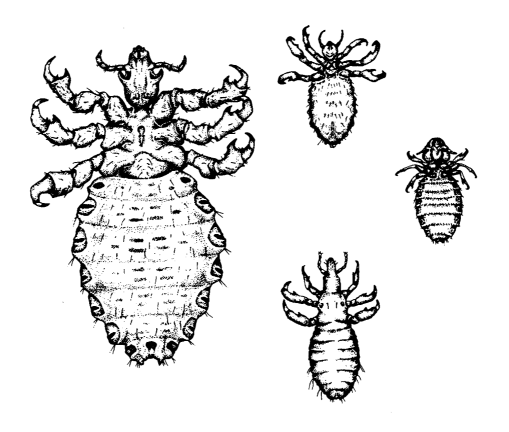
هذه الذبابة تشبه الذبابة المنزلية، لكنها أشد ثقلا وتحب الالتصاق بالرأس، لذا فهي تنقل الأمراض إلى العين. وللتخلص منها يجب: العناية بالنظافة، وإزالة السبلة، مع رش أماكن توالد الذباب بالمبيدات الحشرية.



# □ قمل البقر

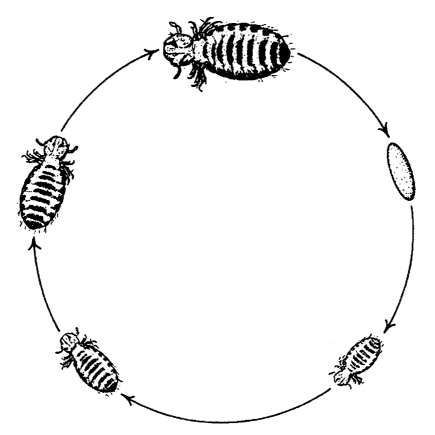
القمل حشرة عديمة الأجنحة، ذات جسم مفلطح، تتطفل على الجلد والشعر، ويوجد القمل على البقر طوال دورة حياته، فهو طفيل دائم وضيف ثقيل لايترك مضيفه.

والقمل الذي يصيب الماشية عدة أنواع، أهمها: القمل العاض والقمل الماص للدم.



# القمل العاض

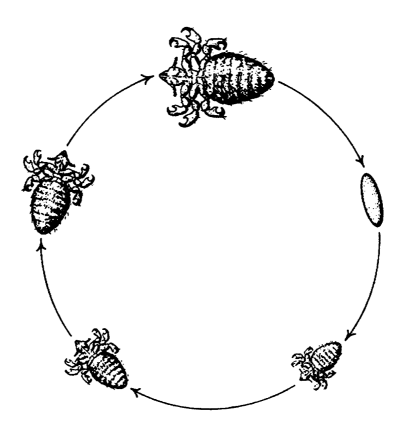
يسبب القمل العاض التهابات بالجلد، ويتميز برأسه العريض، وتستغرق دورة حياته شهراً واحداً ثم يكرر دورة الحياة.



- التغطيس في محلول المالاثيون أو الديازينون أو الدلتامثرين.
- رش الأبقار والجاموس بالمبيدات الحشرية مثل البيوتكس.
  - الحقن بالإيفرمكتين تحت الجلد.
- يجب أن تعالج جميع الإصابات في المزرعة، في وقت واحد.. وكذلك ترشُ الحظائر.

# القمل الماص للدماء

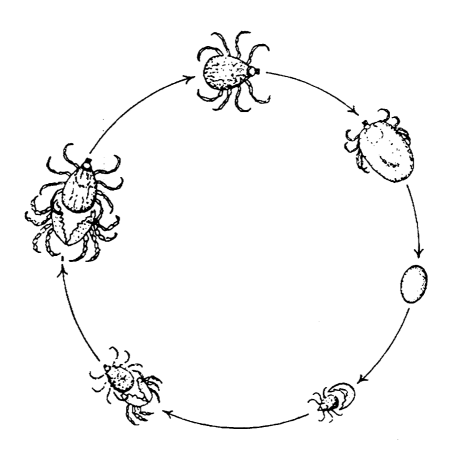
القمل الماص للدماء يضايق الأبقار جداً ويسبب ضعفا عامًا وهزالاً، ويتميز برأس طوله أكبر من عرضه، وتستغرق حياته شهراً واحداً.



- التغطيس في محلول المالاثيون أو الديازينون أو الدلتامثرين.
- رش الأبقار والجاموس بالمبيدات الحشرية مثل البيوتكس.
  - الحقن بالإيفرمكتين تحت الجلد.
- يجب أن تعالج جميع الإصابات في المزرعة، في وقت واحد.. وكذلك ترشُّ الحظائر.

# 🗆 القراد

يلاحظ أن القراد ليس حشرة في علم التصنيف، بل هو من طائفة العناكب. ومن المعروف أن القراد ينقل العديد من الأمراض، مثل: البابيسيا والثيليريا؛ ولذا يجب التخلص منه سريعًا.



- رش الحيوانات والحظائر بالمبيدات الحشرية مثل الدلتا مثرين والمالاثيون والديازيون.
  - الحقن بالإيفرمكتين.

# الجرب في الأبقار

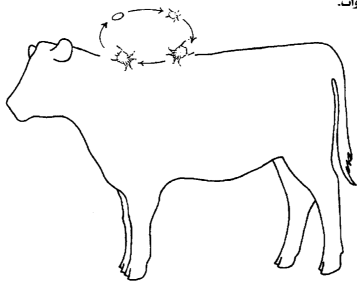
طفيل الجرب يقضى حياته كلها متطفلا على الحيوان. وهذا الطفيل ليس حشرة في علم التصنيف؛ لأن جسمه غير منقسم إلى رأس وصدر وبطن كالحشرات بل انضفط الجميع مع بعض. ومن المكن تقسيم أنواع الجرب حسب طفيل الجرب إلى ثلاثة أنواع هي؛ السوربتس والساركوبتس والكوريوبتس.

# جرب السوربتس

جرب سطحي وسهل العلاج.

### العلاج:

- الإيفرمكتين ١,٠ مجم/كجم تحت الجلد «عالج مرتين بينهما ٣ أسابيع».
  - دورامكتين ٢,٠ مجم/كجم تحت الجلد.
    - موكسي دكتين.
    - الرش بمحلول الدلتا مثرين أو المالاثيون.
      - مرهم كبريت ١٠٪.
        - بنزیل بنزوات.

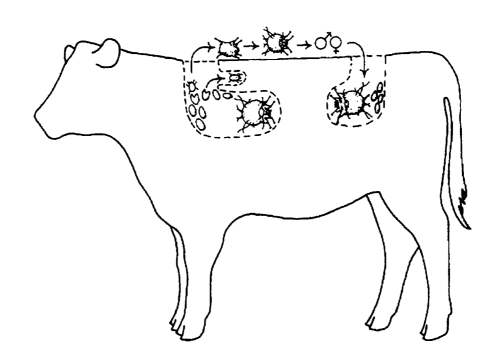


# جرب الساركوبتس

جرب عميق يصل إلى اللحم.

### • العلاج:

- «الأدوية المفضلة»
- الإيفرمكتين ٢٠١ مجم/كجم تحت الجلد.
- دورامكتين ٢٠٠ مجم/كجم تحت الجلد.
  - الرش بالدلتا مثرين « البيوتكس».
  - الرش بالليندان أو المالاثيون أو الديازنون.
    - مرهم كبريت ١٠٪.
      - بنزیل بنزوات.

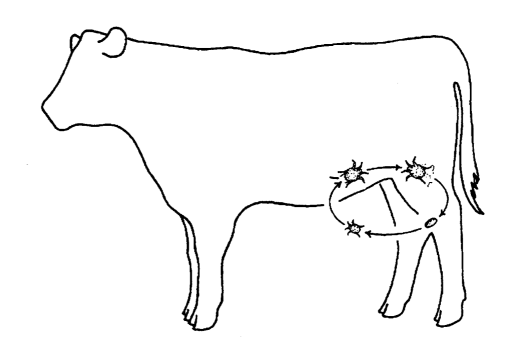


# **جربالكوريوبتس**

يصيب منطقة المناعم والذيل والأقدام؛ ولذا فإنه أحيانًا يسمى جرب الأرجل.

### • العلاج:

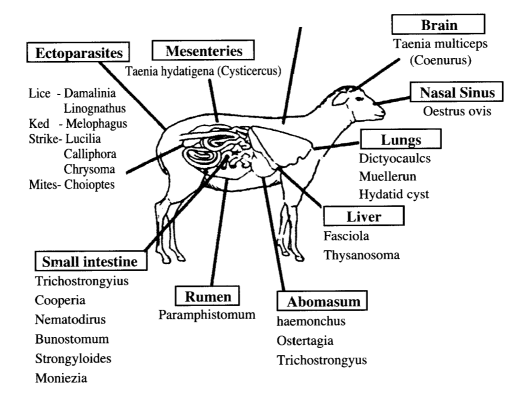
- الإيفرمكتين: ٢,٠ مجم/كجم تحت الجلد.
  - دورامكتين: ٢٫٠ مجم/كجم تحت الجلد.
- الرش بالدلتا مثرين أو المالاثيون أو الأميتراز.
  - بنزيل بنزوات.



# ثانيًا:أهم طفيليات الأغنام

### Muscle

Taenia ovis (Cysticercus) Toxoplasma



أنواع وأماكن الطفيليات التي تصيب الأغنام

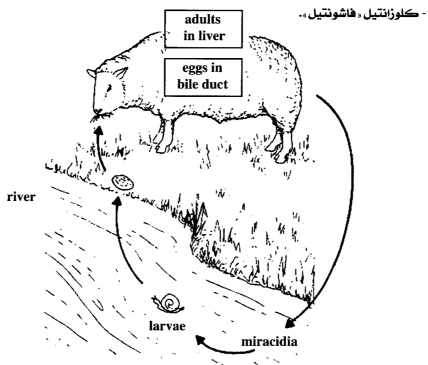


# الدودة الكبدية «الفاشيولا»

يعتبر من أخطر الأمراض الطفيلية في مصروله أسماء كثيرة كلها تدل عليه، مثل «الغشطاعون الكبد - طفيل الكبد الوبائي - عوالق الكبد - الديدان الورقية .

### • العلاج:

- التراى كلابندازول.
- الفينبندازول: تجريع ١٠ مجم/ كجم.
- البندازول: تجريع ١٠ مجم/كجم للعجول، و١٥ مجم/ كجم للأغنام.
  - الرافوكسانيد: تجريع.
  - نيتروكسينيل: ١٠ مجم/كجم تحت الجلد.
    - كلورسولون: ٧ مجم/ كجم تجريع.



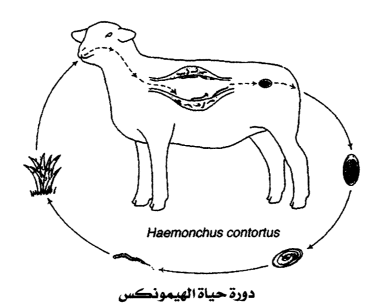
• الوقاية:

القضاء على القواقع «العائل الوسيط».

# دورة الهيمونكس

## العلاج:

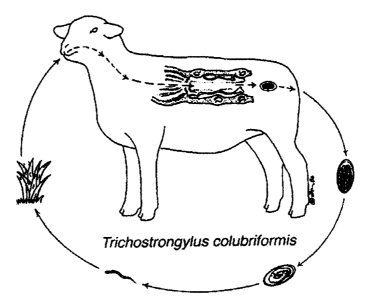
- الفينبندازول: ٥ مجم/ كجم.
  - الألبندازول.
  - الكلوزانتيل « فاشونتيل ».
    - الإيفرمكتين.
    - الدورامكتين.



### الدودة الشعرية

### العلاج:

- الفينبندازول « الكيورازول ».
  - الألبندازول.
  - الإيفرمكتين.

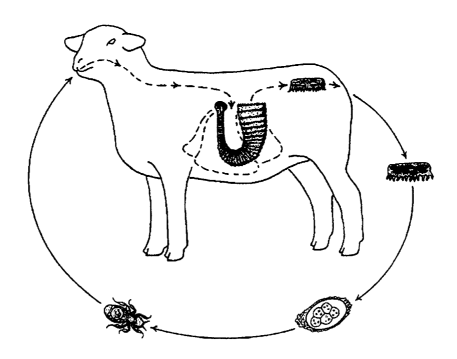


دورة حياة الدودة الشعرية وهى دورة حياة مباشرة لاتحتاج لعائل وسيط ولذا فهي سريعت الانتشار في القطيع

### الدودة الشريطيت

### • العلاج:

- البندازول ١٠ مجم/كجم.
- فينبندازول ٥-١٠ مجم/ ڪجم.
  - النيكلوساميد.
  - البرازي كوانتيل



دورة حياة الديدان الشريطية ويتم قطعها بعلاج الأغنام بالفينبندازول «كيورازول» وبمكافحة الحشرات في الحظائر بالمبيدات الحشرية.

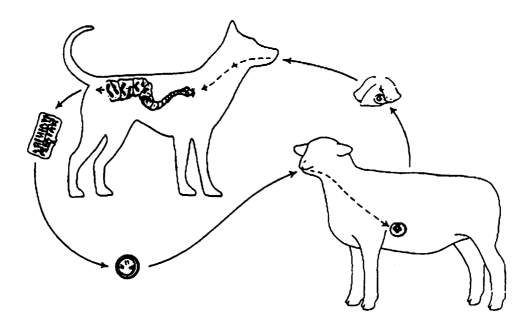
# تينيا السيستيسيركس في الأغنام

### • العلاج:

لايوجد علاج.

### • الوقاية:

تجنب إطعام الكلاب أحشاء أغنام مصابح، ويجب علاج الكلاب بمضادات الديدان، مثل: الفينبندازول والألبندازول والنيكلوساميد.



دورة حياة السيستيسيركس.. ويلاحظ أنه لمنع اكتمال دورة الحياة يجب ألا تأكل الكلاب لحوم أو أحشاء أغنام مصابح بالسيستيسيركس.

### الإكينوكوكس «الحويصلة المائية»

أكياس الإكينوكوكس أو الحويصلة المائية تحتوى على الطور المتحوصل المعدى، ويبلغ حجمها حجم البيضة، ويتم إعدام الكبد والرئة أو أي عضو مصاب بها في المجزر تحت إشراف الطبيب البيطرى. وذلك بغرض منع عدوى الكلاب « العائل النهائي » ومنع استمرار دورة حياتها. ومن المكن أن يعمل الإنسان عائلا وسيطًا لهذه الدودة مثله في ذلك مثل الأغنام.

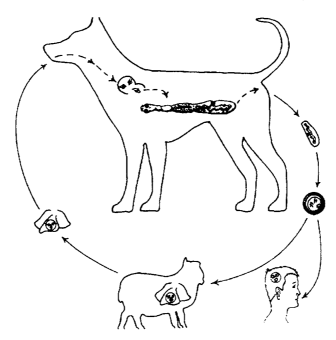
### • العلاج للكلاب:

فينبندازول أو فلوبندازول أو نيكلوساميد.

• العلاج للإنسان:

لايوجد علاج.

• الوقاية: كما سبق.



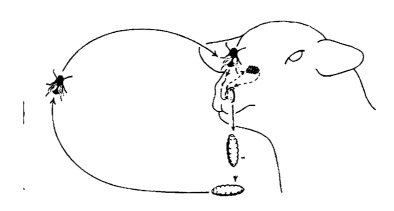
يلاحظ من الرسم أهمية معالجة الكلاب من ديدان الإكينوكوكس بالفينبندازول «الكيورازول» أو بالضلوبندازول « فلوزول» أو بالنيكلوساميد أو البرازي كوانتيل.

# ذبابت الأستروس أوفيس

ذبابة قاسية جداً؛ لأنها تضع بيضها في أنف الأغنام، واليرقة تتغذى في الأنف وتضايق الغنم جدًا. وعندما يكتمل نموها تطير وتكرر دورة الحياة.

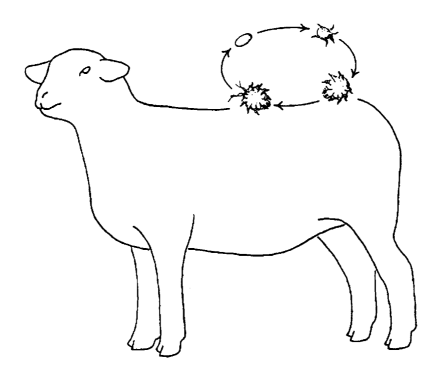
#### • العلاج:

- إيفرمكتين: ٢,٠مجم /كجم تحت الجلد.



دورة حياة ذبابة الأوستروس أوفيس.. ونقطع الدورة بعلاج الأغنام بالإيفرمكتين أو بمكافحة الذباب بالبيوتكس « دلتا مثرين » وبالمالاثيون والديازنون.

# الجرب في الأغنام

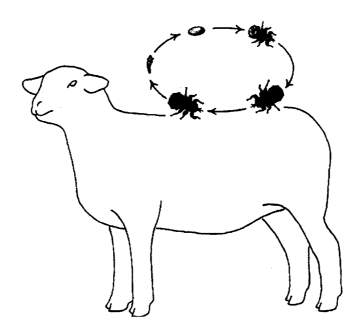


### • العلاج:

- تغطيس الأغنام في محلول بيوتكس «دلتا مثرين» أو مالاثيون أو ديازنون أو أميتراز.
  - حقن الأغنام بالإيفرمكتين.

# برغش الغنم

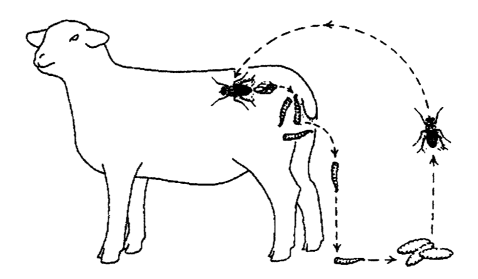
- الأدوية المضلة للعلاج:
- تغطيس الأغنام في محلول بيوتكس « دلتا مثرين» أو مالاثيون أو الديازينون.
  - حقن الأغنام بالإيفرمكتين.



### التدويد

#### • العلاج:

- دلتا مثرين «بيوتكس».
- مالاثيون «مسحوق أو سائل».
  - ميتروفونات.



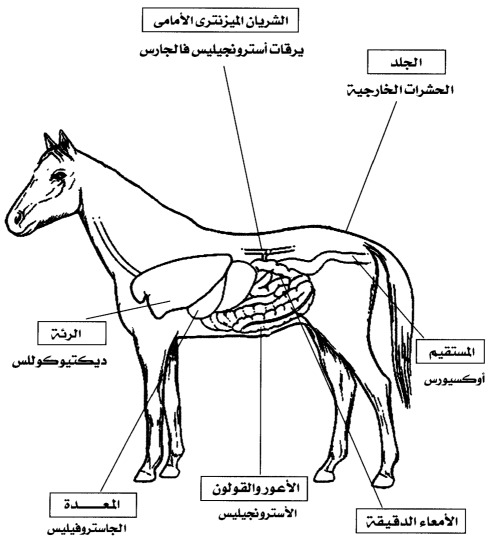
وتتلخص طرق المقاومة في العمل على الإقلال من أنواع هذا الذباب في المنطقة بعمل المصائد والتخلص من جثث الحيوانات النافقة بحرقها أو تطهيرها ودفنها. والعناية بجروح الحيوانات وعدم تعريضها للبلل أو الاتساخ سواء من الإسهال أو من أرضية الحظائر، ويمكن رش مؤخرة الحيوانات بمبيد مثل المالاثيون. وإذا حدثت الإصابة يبادر إلى علاجها بسرعة في ظرف الأيام الثلاثة الأولى وقبل أن تسقط اليرقات على الأرض، فيقص الصوف حول المنطقة المصابة وتزال جميع اليرقات بقدر الإمكان عن الجرح وتباد أو تحرق ثم يعالج الجرح بدهان مناسب لقتل اليرقات، وفي الوقت نفسه يصلح كطارد أو مانع لتجدد الإصابح، وهناك مركبات كثيرة لهذا الفرض مثل: المالاثيون والبيوتكس، وتدهن الإصابة مرتين في الأسبوع حتى يتم الشفاء، وأحيانًا يدهن بالجاز الوسخ أو القطران أو زيت التربنتينا ذي الرائحة النفاذة مع فازلين أو زيت موتور، كما يمكن استعمال مسحوق الميتروفونات أو مسحوق دلتا مترين أو مسحوق مالاثيون.

# أهم الأدوية المستخدمة لمكافحة الطفيليات الخارجية في الأبقار والأغنام والماعز

طريقة العلاج	الطفيل المستهدف	الدواء
الرش- التغطيس	القراد- الجرب- الذباب	- دلتا مثرين
الرش- التعفير- التغطيس	البراغيث	- كوماهوس
الرش	الذباب	- دای میثویت
التعفير- الرش	القمل- الجرب- القراد- الذباب	- فينكلوروفوس
الرش- التغطيس- التعفير	البراغيث- القمل- الجرب- القراد	- مالاثيون
التعفير - الرش	البراغيث- القمل	- تتراكلورفينفوس
الرش - التغطيس- التعفير	البراغيث	- كارباريل
التغطيس- الرش	القراد - الجرب- القمل	- أميتراز
التغطيس	القراد	- سيبرميثرين
الرش	القراد - الذباب	- فينفيليرات
عنا الجلا	القمل- الجرب	- إيضرمكتين
الرش	الذباب - القمل - البراغيث	- بیرثرین

	•	
	a	

# ثالثًا:أهم الطفيليات التي تصيب الخيول

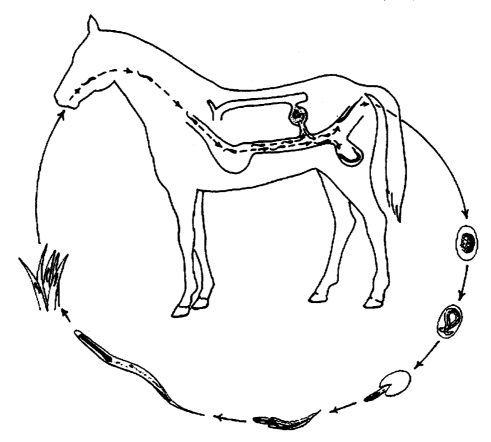


الديدان الأسطوانية «الإسكارس» الديدان الشريطية «الأنوبلوسفالا »

### الديدان الداخليت

# دودة الأسترونجيليس فالجارس

هذه الدودة تؤدى إلى مغص شديد جداً لأنها تعيش في الوريد المؤدى إلى الأمعاء فيموت الجزء الذي يتغذى من هذا الوريد فيؤدي إلى هذا المغص الشديد المؤلم الذي لا يعالج بأقوى المسكنات. وقد يموت الحيوان من الألم.

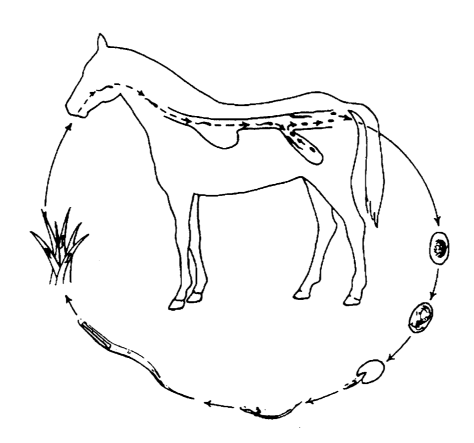


### • العلاج:

- إيفرمكتين: ٢,٠ مجم/كجم تحت الجلد.
  - فينبندازول: ٥ مجم/ڪجم .

### دودة الأسترونجيليس الصغيرة

لا تعيش هذه الدودة في الأوردة، بل تعيش في الأمعاء وتتسبب في إسهالات كلما هاجرت من مكان إلى آخر في الأمعاء.

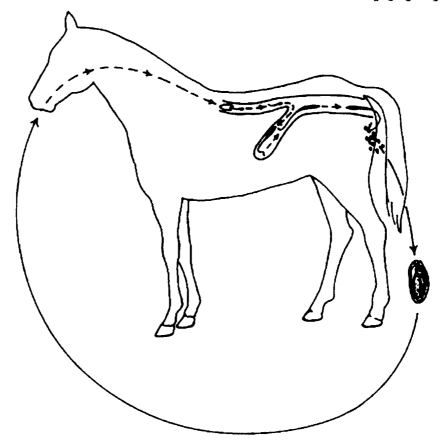


### • العلاج:

- إيضرمكتين.
- فينبندازول.
  - ببرازين.

### دودة الأوكسيوريس

تسمى الدودة الشرجية، وتسبب مضايقات للخيل المصابة، حيث يحك الحصان مؤخرته وذيله بالحوائط والأرضيات.



### العلاج:

- موكسي ديكتين.
- بيبرازين ١٥-٢٠ جم لكل حصان بالضم «في الماء» مرة واحدة

#### • المكافحة:

- العناية بنظافة وجفاف الإسطبل.

### الديدان الشريطية في الخيول «أنوبلوسفالا »

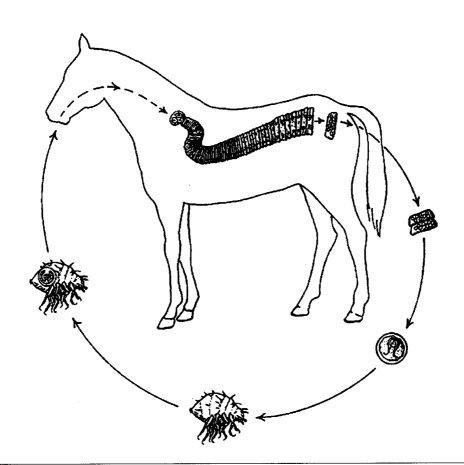
تسبب التهابات معوية شديدة تؤدى إلى عسر في الهضم وأنيميا وضعف في الخيول والحمير.

#### • المكافحة:

العناية بنظافة الإسطبل ورش الأرضيات بمبيد آمن مثل البيوتكس «دلتامثرين».

### • العلاج:

- الأثبندازول: ٢٥ مجم/كجم.
- الفينبندازول: ٥ مجم/ ڪجم.
- البرازي كوانتيل: ١ مجم/كجم.

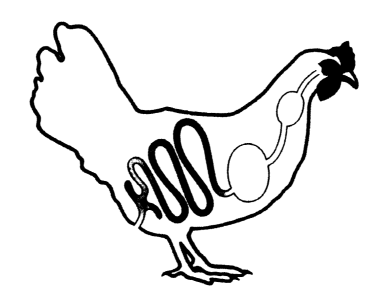


# أهم الأدوية المستخدمة لعلاج ديدان الخيول

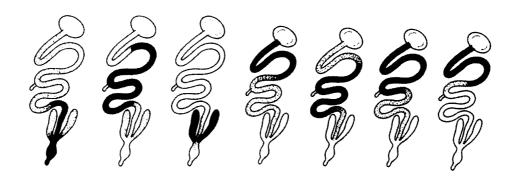
الجرعة [مجم/ كجم]	الدواء
,•4	إيضرمكتين
٠,٤	موكسيدكتين
١٠	فينبندازول
٦	فيبانتل
	1

# الباب الثاني

# أهمالطفيلياتالتى تصيبالدواجن



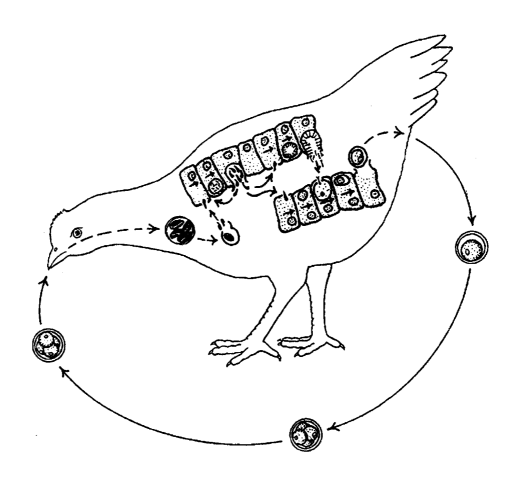
الكوكسيديوزس



أنواع من الكوكسيديا في مناطق مختلفة من الأمعاء

### كوكسيديا الطيور

الكوكسيديوزس هو أخطر الأمراض الطفيلية في الدواجن، ومسبب المرض الكوكسيديا وهي بروتوزوا عجيبة قادرة على التكاثر بطريقة غريبة فهي تتكاثر في الدورة الواحدة بطريقة لاجنسية وتتزايد أعدادها كشيزونات تزايدًا لوغاريتميًا، وتتبع هذا التكاثر بتزاوج جنسي ثم تكون بويضات وتتحوصل البويضات وتعيد دورة الحياة، ويزداد تمزق خلايا الأمعاء بالطائر ويزداد الإسهال ويكثر النفوق وتزداد المشكلات؛ لذا يفضل المربون استعمال الأدوية الوقائية عن العلاجية وبعضهم يجمع بين الاثنين.



### • العلاج:

- الأمبروليم.
- السلطا داي ميثوكسين لمدة ٥ أيام.

### • الوقاية:

الدواء المفضل للوقاية ولأحسن أداء في الدواجن هو الكوكسي استاك «السالينوميسين» والأفياكس «السمديوراميسين»:

- الكوكسي استاك: الذي تعود فعاليته العالية إلى احتوائه على مادة السالينوميسين المستخلصة من فطر طبيعي، وهو مضاد الكوكسيديا الأول في العالم ويستعمل بكفاءة عالية منذ عام ١٩٨٤ حتى الآن.
- الأفياكس: الذي ترجع فعاليته العالية لاحتوائه على مادة السمديوراميسين المستخلصة من فطر طبيعي، وهو مضاد الكوكسيديا المثالي الذي يمكن أن تتضاعف جرعته للدواجن بدون آثار سميۃ شدیدة۔

# مرض الكوكسيديا

### الوقاية والعلاج

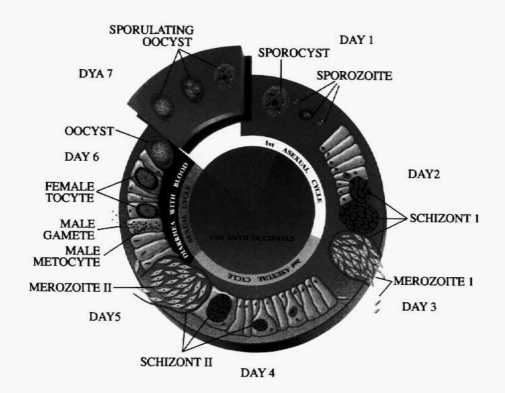
مازال مرض الكوكسيديا (الكوكسيديوزس) في طليعة الأمراض التي تسبب خسائر اقتصادية عالية في بلدان العالم خاصة في منطقة الشرق الأوسط، وقد تكون هذه الخسائر في صورة مباشرة وعلى شكل نافق عال في الدجاج وتكاليف باهظة في الدواء، أو بصورة غير مباشرة وعلى شكل إصابات تحت إكلينيكية متزامنة أوغير متزامنة مع أمراض أخرى.

ومن الأسباب التي تتكاتف لتؤدى إلى زيادة الخسائر الناتجة عن مرض الكوكسيد يوزس الأتي:

- إن الإصابات عادة ما تظهر في الدواجن التي تجاوزت عمر أربعة أسابيع فتكون الخسارة أكبر.
- إن الإصابات الكامنة في هذا المرض ذات نسبة عالية، وبالتالي تؤدى إلى التهابات وتقرحات في الأمعاء ينتج عنها قلة في امتصاص الفناء، وبالتالي تدن في الأوزان وارتفاع في استهلاك العلف بدون تحويله إلى الكمية الستهدفة من اللحم.
- إن تشخيص مرض الكوكسيديوزس عادة ما يكون متأخرا لدرجة يصعب معها وقف تطور المرض أو منع الخسائرالناجمة عنه.
- إن الطور العدى للكوكسيديا (الحويصلات أو الأوأوسيست) له قدرة عالية على المعيشة في البيئة لمدد طويلة تتجاوز العام، وله أيضا قدرة على مقاومة الظروف البيئية الصعية.
  - إن حويصلات الكوكسيديا تحيط نفسها بغلاف مزدوج، ولا يتأثر بأكثر المطهرات المستعملة، وقد يؤثر عليها فقط التركيزات العالية من الصودا الكاوية الساخنة وبعض مركبات الفينول الكلورية.
    - إن الحظائر الجديدة ممكن أن تتلوث بطفيل الكوك سيديا بسهولة عن طريق الحشرات والطيور إذا لم تنظذ في المزرعة الإجراءات الصحية الصارمة.
    - إن كل حويصلة يبلعها الطائر تتكاثر في أمعائه وينتج عنها حوالي مائة ألف حويصلة جديدة تنشر المرض مرة أخرى، وهكذا.
- لجابهة المرض عالياً تتكلف صناعة الدواجن استخدام أكثر من ١٠٠٠ طن سنويا من مضادات الكوكسيديا، وبدون هذه المضادات تصبح التربية الكثفة للدواجن غير ممكنة.

- إن مجابهة المرض تستلزم أيضًا إضافات أخرى مثل فيتامين (أ) لمساعدة قروح الأمعاء على الالتئام ولتكوين غشاء مخاطى جديد، وكذا فيتامين (ك) لوقف الأنزفة في جسم الطائر وكذا فيتامين (ب) الركب خاصة بعد العلاج بمركبات السلفا والأمبروليم. هذا غير إضافات العناصر المعدنية والعناصر النادرة.

تتجاوز الخسائر التي يسببها مرض الكوكسيديوزس سنويا مبلغ ٥٠٠ مليون دولار على مستوى العالم.



دورة حياة الكوكسيديا

# أهم أدوية الكوكسيديا

### ١- مجموعات مضادات الكوكسيديا الوقائية

### أ- مجموعة الأيونوفورز

الأيونوفورزهي أدويت الكوكسيديا التي تعمل على منع تبادل الأيونات بين طفيل الكوكسيديا والوسط الذي يعيش فيه. وهذه الأدوية هي المجموعة الأكثر فاعلية واستعمالاً ضد الكوكسيديا حتى الآن، وهي من أصل طبيعي حيث إنها مستخلصة من فطريات مثلها في ذلك مثل المضادات الحيوية، وهي متخصصة في عملها ضد الكوكسيديا، وأفراد هذه المجموعة عادة ما يكون لها تأثير قوى على أغلب أنواع الكوكسيديا التي تهمنا في الدواجن. وتستعمل هذه المجموعة منذ أكثر من ٢٠ سنة، ولا يشكل نشوء عترات مقاومة لها مشكلة كبيرة في استعمالها في العلاج حتى الآن، وذلك لأن مقاومة طفيل الكوكسيديا لها تنشأ ببطء.

ومن أفراد هذه المجموعة:

- السالينوميسين.
- الماديوراميسين.
- السميديوراميسين.

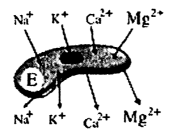
ومن مميزات هذه المجموعة:

أنها تزيد من معدل النمو في الدواجن عند إضافتها بالجرعات الصحيحة، وتحسن من معدل التحويل الغذائي، فتزيد من ريحية المزرعة.

كيف تعمل الأيونوفورز؟

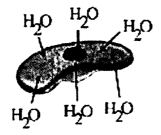
الأيونوفورز تفسد نفاذية أغشية طفيل الكوكسيديا وتفسد نظام تبادل أيونات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم خلال هذه الأغشية في الأطوار المختلفة لدورة حياة الطفيل، ويترتب على ذلك اختلال التوازن الأزموزي للكوكسيديا وتوقف إنزيماتها وعملياتها الحيوية عن العمل ثم موتها.

### [1] No ionophore



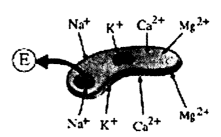
Sodium/ Potassium ATPase pump functions normally maintaining ion balance

### [3] Ionophore



Water diffuses into cell by osmosis

### [2] Ionophore



Sodium/ Potassium ATPase pump breaks down causing ion imbalance

### [4] lonophore



causing it to burst

والتأثيرات الأساسية لمجموعة الأيونوفورز تكون على الأطوار الأولى من دورة حياة الطفيل؛ لذا فهى ممتازة وفعالة جداً عند استعمالها بغرض الوقاية، حيث إنها نمنع تكاثر الكوكسيديا بقوة من بداية دورة حياتها، وبالتالى توقف العدوى وتمنع ظهور المرض. ولهذا أيضًا فهى لا تصلح للاستعمال بغرض العلاج لأنه في حالة المرض تكون الكوكسيديا قد انتشرت واستضحلت وظهرت بجميع أطوار حياتها خاصة الأطوار المتأخرة التى تسبب التهاب الأمعاء وتمزقها، وعادة ما تكون مركبات الأيونوفورز ضعيفة التأثير على هذه الأطوار المتأخرة.

ومن عيوب مجموعة الأيونوفورز أنه:

١- يجب أن يتوافر لها حامل جيد أو يستحسن أن يكون من مادة نباتية مثل الردة.

٢- يجب أن تخلط جيداً مع مكونات العلف ويجب أن يتم ذلك بأحسن آلات الخلط؛ حيث إن الجرعة
 السامة قريبة من الجرعة العلاجية وقد تؤدى إلى زيادة في نسبة النفوق.

- ٣- يجب ألا تحمل الأيونوفورز على مادة أيونية، مثل كربونات الكالسيوم؛ لأن الأيونات تتعارض مع طريقة عملها.
- ٤- يجبأن تتوزع جزيئات الأيونوفورز بتجانس وتماثل، يسمح للأيونوفورز بإتاحة حيوية عالية عندما يصل لأمعاء الدواجن.
- ٥- يجب ألا تتجاوز نسب الأيونات في ماء الشرب النسب المسموح بها؛ حتى لا يفسد عملها، خاصة بعض الأيونوفورز، مثل: الماديوراميسين واللاسالوسيد.
- ٦- لا يجب الجمع بين أي مركب من أفراد هذه المجموعة وأي مضاد آخر من مضادات الكوكسيديا، كما أنه لا يجب الجمع بين المونينسين أو الكوكسي استاك والمضاد الحيوى التايومتين؛ لأنه يوجد تعارض بينهما وقد يظهر هذا التعارض في صورة قلة في معدل الأوزان وزيادة في نسبة النفوق.

### أهم أفراد مجموعت الأيونوفورز

السالينوميسين (الكوكسي استاك coxystac):

#### الميزات:

- فعال ضد جميع الأنواع المهمة لطفيل الكوكسيديا.
- يقتل طفيل الكوكسيديا في الأطوار الأولى من دورة حياته بفعالية عالية.
  - يساعد على تحسين معدل التحويل الغذائي في الدواجن.
    - يؤدى إلى زيادة معدلات النمو.

#### العيوب:

- لا يجب أبدًا زيادة الجرعة على الكمية الموصى بها، أو الإهمال في خلطه بالعلف.
  - يستعمل في دواجن اللحم فقط.
  - لا يستعمل مع أي مضاد آخر للكوكسيديا.

### السمديوراميسين (الأفياكس):

- أعلى مضادات الكوكسيديا الأيونوفورية فعالية.
  - أكثر مضادات الكوكسيديا الأيونوفورية أمانًا.
  - متوافق مع جميع الإضافات حتى التايومتين.
- من المكن خلطه مع جميع أنواع وأشكال العلف.
- من المكن إضافته إلى علف الدواجن من عمريوم إلى عمر التسويق؛ فهو يتميز بأنه ليس له فترة سحب.

- من المكن استعماله في جميع أنواع الدواجن.
  - فعال ضد جميع أنواع الكوكسيديا.
- ليس له تأثير سلبي على إنتاج البيض في دواجن إنتاج البيض.
  - ليس له تأثير سلبي على خصوبة الديوك أو الأمهات.
    - ليس له تأثير سلبي على نسبة الفقس.
- يوصى به في الولايات المتحدة الأمريكية بوصفه المستحضر الأول لكافحة الكوكسيديا في الدواجن (لفعاليته الشديدة ومدى أمانه الواسع).

#### ب- الكلوبيدول:

الميزات:

- مرکب حلقی (بیریدنول).
- يوقف نمو طفيل الكوكسيديا بكفاءة عالية.
  - يؤثر على أكثر أنواع الكوكسيديا.
- يؤثر بقوة على الأطوار الأولى من طفيل الكوكسيديا، ويقضى على الطفيل حتى قبل أن يتعرف جسم الطائر عليه، ومن ثم فهو لا يعطى فرصة للطيور لتكوين مناعة في الأمعاء ضد الكوكسيديا.
  - يستعمل للوقاية ولا يستعمل للعلاج.

#### العيوب:

- ضعيف التأثير على الأطوار الأخيرة من الطفيل في الأمعاء؛ لذا لا يستعمل في العلاج.
  - لا يجب استعمال الكلوبيدول مع أي مضاد آخر من مضادات الكوكسيديا.
    - ظهرت عترات من الكوكسيديا مقاومة له.
      - ج- الزوالين

#### المهيزات:

- من مجموعة الداى نيتولاميد وهو مضاد قوى وجيد، ويؤثر أساسًا على الأطوار الأولى من حياة طفيل الكوكسيديا.
- بعد أكثر من ٢٠ سنة من استعماله لم يستطع طفيل الكوكسيديا أن يكون ضده مقاومة تشكل مانعًا من استخدامه.
  - رخيص الثمن لذا نجده عند موازنة التكلفة أمام الفائدة من المضادات التي ترفع من عائد المزرعة.

- لا نحتاج إلى منع إضافته من العلف قبل التسويق.

#### العيوب:

- ممنوع استعماله في البياض.
- ممنوع استعمال الفيورالدتون ومجموعته في حالة إضافة الزوالين على العلف.

#### د - مجموعة الداي كلازيرول.

#### الميزات:

- -دواء قوى يعمل ضد أكثر أنواع الكوكسيديا.
  - من مضادات الكوكسيديا الكيميائية.

### ه- مجموعة الجوانيدين (الروبندين).

#### الميزات:

- يستعمل في الوقاية من جميع أنواع الكوكسيديا.
- يوقف نمو الطفيل في مراحله الأولى ويقتل ما تبقى منه إلى المراحل المتأخرة.
- يُستعمل بنجاح في الظروف البيئية الصعبة وفي الفترات الحرجة في تربية الدواجن.
- يعتبر من أحسن أنواع مضادات الكوكسيديا إلا أننا يجب أن ننتبه إلى الاحتياطات الآتية:
- يجب وقف إضافته إلى عليقة دواجن اللحم قبل الذبح بـ ٧ أيام. وإذا استمر إعطاء الدواجن علفا يحتوى على روبندين، فإنه يؤثر على نوعية اللحم، ويعطى له رائحة مثل رائحة الفانيليا.
  - يُعطى لدواجن اللحم فقط.
  - لا يُعطى للبياض أو الأمهات.
  - ولا يُخلط بنسبة تتجاوز ٥٠٠ جم/ طن علف.
    - تنظف الخلاطات جيداً بعد خلطه.

### ٢- مجموعات مضادات الكوكسيديا العلاجيت

### مجموعة مضادات الفيتامينات

وهى تشمل:

• الأمبروليم Amprollium (مضاد الثيامين):

يعتمد فعل الأمبروليم على حاجة طفيل الكوكسيديا للثيامين (فيتامين ب١) بكميات كبيرة من أجل تكاثره ونموه، والأمبروليم يشابه الثيامين في التركيب الكيميائي، وعندما يوجد الأمبروليم في الأمعاء تأخذه الكوكسيديا على أنه الثيامين الذي تحتاجه، مما يؤدي إلى موتها في النهاية.

يقوى الأمبروليم مفعول السلفا، لذا نجد في الأسواق دائمًا مستحضرات مضادة للكوكسيديا تحتوى على:

> الأمبروليم + سلفا كينوكسالين والأمبروليم + سلفا ديمدين.

> > • مضادات حمض البنزويك:

١- الإيثوبابات

٢- البيري ميثامين

هذه المركبات تشبه في تركيبها الكيميائي حمض البنزويك، وهذا الحمض هو النواة الأولى التي تبدأ منها سلسلة تكوين حمض الفوليك، وإذا لم يتم تكوين حمض الفوليك الأساسي لنمو وتكاثر طفيل الكوكسيديا فإن الطفيل يموت، ولذلك نلاحظ أن هذه المركبات المضادة للكوكسيديا تعمل بكفاءة أحسن إذا استعملت في تركيبات تجمع بينها وبين مضادات حمض الفوليك، مثل:

إيثوبابات + داى فردين

وهما في الوقت نفسه يزيد كل منهما من فاعلية الآخر؛ لذا نجد تركيبة

اله (إيثوبابات + بيرى ميثامين)

### مضادات حمض الفوليك:

#### ١- السلطا

مثل السلفا ديميدين والسلفا كلوربيرازين والسلفا كينوكسالين (راجع السلفاناميد).

#### ٢- الداى فردين

يمنع الكوكسيديا من الاستفادة من حمض الفوليك الأساسي لحياتها، والسلفا نمنع تكوين حمض الفوليك نفسه؛ لذا فإن الجمع بين الداى فردين والسلف يقوى كل منهما فعل الآخر على طفيل الكوكسيديا، وفي الوقت نفسه يقلل من سمية السلفا على الدواجن خاصة أنها ستضاف في هذه الحالة بكمية أقل.

والداى فردين له سمية ضعيفة على الطيور، ولا تظهر له أى آثار جانبية على الطيور إلا بعد أكثر من ٥ أضعاف الجرعة. ولا يؤثر الداي فردين على إنتاج البيض أو خصوبته.

- لاحظ أنه لا يجب إضافة مجموعة فيتامينات (ب) المركب أو الخمائر أثناءالعلاج بجميع مضادات الكوكسيديا.

# جرعات مضادات الكوكسيديا في الدواجن

الجرعة في العليقة/ جزء في المليون أو مجم/ كجم	الدواء
٦٠	۱- سالينومنسين «كوكسي استاك» .
100-70	۲- سمديوراميسين «أفياكس»
140-40	٣- لاسالوسيد
40140	٤- أمبروليوم
40+-140	٥- كلوبيدول
Y•• - 1••	٦- نيكاربازين
Y0+-10+	٧- سلفا كينوكسالين.
140	۸- سلفا دای میثوکسین.

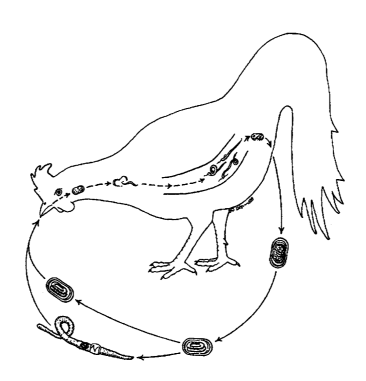
### الديدان الأسطوانيت

#### الاسكارس

هذه الدودة تقلل الإنتاج لما تسببه من أنيميا وضعف للدواجن. ولأن العدوى بها عدوى مباشرة ولا تحتاج إلى وسيط، فعادة ما تكون الإصابة شديدة خاصة في مزارع البياض.

#### والعلاج:

- فلوبندازول «فلوزول»: ٦٠٠ جرام فلوزول / طن علف للدة «٥» أيام».
  - فينبندازول: ٥٠ مجم/كجم مرة واحدة.. تكرر بعد «١٠ » أيام.
  - الليفاميزول: ٥ مجم/كجم عن طريق ماء الشرب أو في العلف.
    - الببرازين: ١٠٠ مجم/كجم.



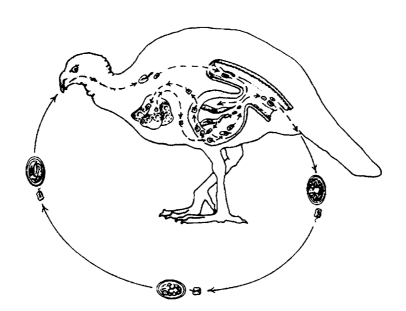
### الهيتراكس

دودة تعيش في الأعور في الطيور وتنقل للطيور معها بروتوزوا الهيستوموناس، وبذلك تسبب لها مرض الرأس الأسود «خاصة في الرومي».

### • العلاج:

الدواء المفضل لعلاج الهيتراكس هو:

- الفلوبندازول «فلوزول»: ٦٠٠ جم/ طن علف لمدة «٥» أيام.
  - الفينبندازول: ٥٠ مجم/ كجم علف.
- والدواء المفضل لعلاج الهيستوموناس (الرأس الأسود) هو الفلاجيل «مترونيدازول».

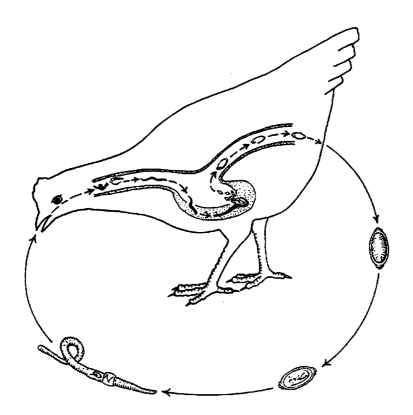


### الكابيلاريا

دودة صغيرة تصيب الحوصلة والأمعاء وتسبب الأنيميا والضعف، وهي تصيب الدواجن وأيضًا البط والأوز.

### • العلاج:

- الفلوبندازول «فلوزول»: ٦٠٠ جم/ طن علف.
- الفينبندازول: ٥٠ مجم/ كجم علف لمدة «٣» أيام.

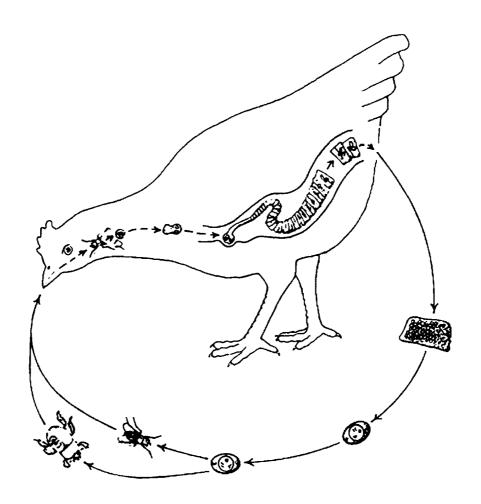


### الراليتينيا «الدودة الشريطية في الطيور»

### • العلاج:

- النيكلوساميد: ٥٠ مجم/ كجم «علف».
- البرازي كوانتيل: ٦ مجم/ كجم «تكرر بعد ١٠ ١٤ يومًا».

الطلوبندازول «فلوزول»: ٦٠٠ جم/ طن علف لمدة «٥» أيام.



### فعالية مضادات الديدان في الدواجن

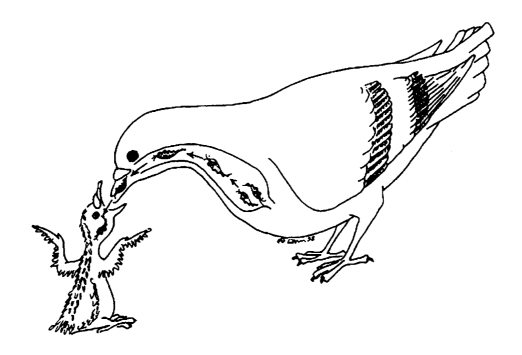
الفعاليةضد		(	4 - 4 • 4
الديدان الشريطيت	الديدان الأسطوانيت	الجرعة (مجم/كجم)	الدواء
V	<b>V</b>	٦ « لمدة ٥ أيام »	الطلوبندازول
×	√	۰۰ « لدة ۳ أيام »	فينبندازول
V	×	٥٠	نيكلوساميد

### ترايكوموناس الحمام

تظهر الأعراض في صورة مخاط متجمد كالجبن في فم وحوصلة الزغاليل، أما الأم فتحتمل وتكون حاملة فقط للعدوى. والزغاليل تعانى الإصابـ وتفقد الوزن.

#### العلاج:

- فلاجيل «مترونيدازول» ٦٠ مجم/كجم وذلك عن طريق الماء. وعادة ما نضع محلول الفلاجيل في ماء الشرب للحمام.
- يجب تغيير ماء الشرب يوميًا، ومن المكن أن يوضع عليه خل مخفف أو كبريتـات نحاس بنسبة ١ في الألف.



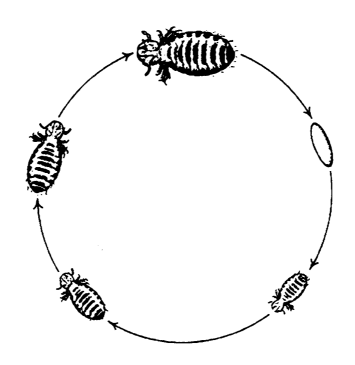
### أهم الطفيليات الخارجيت

## قمل الطيور

قمل الطيور قمل عاض ويمكن رؤيته بصعوبة على الجلد والريش، ولا يوجد للطيور قمل ماص للدماء.

#### • العلاج:

- مالاثيون للحظائر.
- دلتا مثرين «بيوتكس» لرش الطيور أو دلتامثرين بودرة للتعفير.

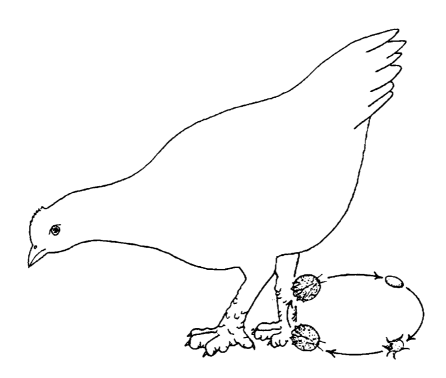


### جرب الأرجل

يضايق الطيور جدًا، وتتورم أرجلها وتلتهب ويقل الإنتاج.

### • الأدوية:

- الإيفرمكتين؛ حقنًا أو بالفم.
- دلتا مثرين «بيوتكس»؛ محلول للأرجل.
- بنزيل بنزوات: يكرر تغطيس الأرجل في المحلول مرة كل أسبوع لمدة ٤ أسابيع.



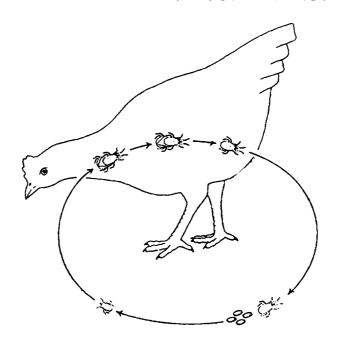
### فاش الطيور

هذا النوع من القراد يكمن في الريش ويضايق الطيورجدا ويمتص دمها ويصيبها بالأنيميا والهرش وقلم الإنتاج.

#### • العلاج:

- رش الحظائر «المكان» بعد إخلائه من الطيور.
  - تعفير الطيور.
  - المبيدات المستعملة:
  - مالاثيون بودرة تعفير ٤٪.
  - دلتا مثرين: تعفير أو محلول «بيوتكس».
    - أميتراز؛ تعفير.

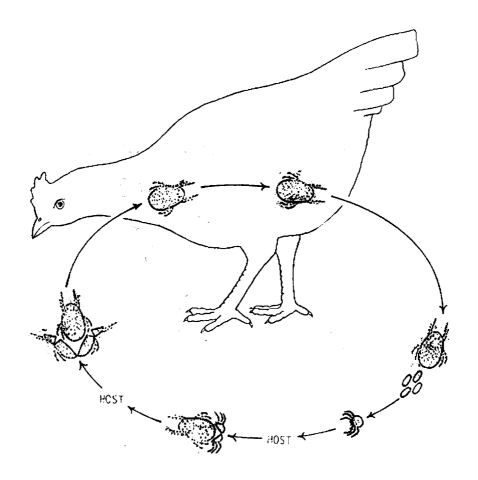
ويستحسن الرش والتعفير يوميًا إلى أن ينتهي القراد في الحظيرة وفي الطيور.



## أرجاس أو قراد الطيور

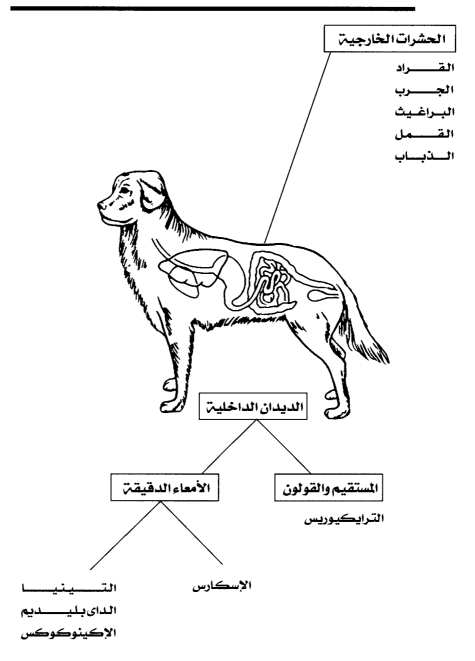
### • العلاج:

- رش المكان وتعفير الطيور.
  - المبيدات المستعملة:
- مالاثيون ١-٣٪ لرش المكان بعد نقل الطيور إلى مكان آخر.
  - دلتا مثرين «بيوتكس» للطيوربتخفيف ١ في الألف.



## الباب الثالث

# أهم طفيليات الحيوانات المنزلية أولاً: أهم الطفيليات التي تصيب الكلاب





يتراوح طول دودة الإسكارس من ١٠-٢٠ سم، وتظهر الأعراض على الجراء الصغيرة بوضوح في صورة «إسهال- ضعف عام- تدلُّ في البطن مثل قربة الماء». وهذه الدودة تعيث فسادًا في رئات وأكباد وبطون الكلاب، وتتم السيطرة عليها بنظافت مكان معيشة الكلاب.

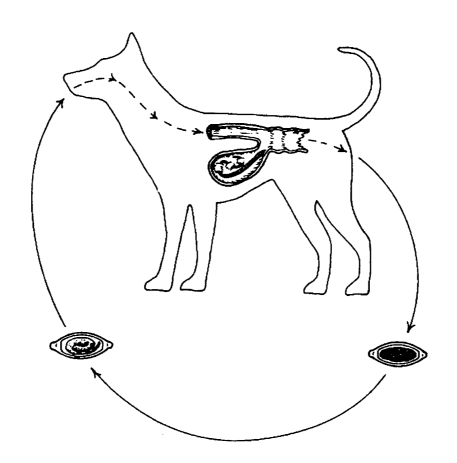
- وتعالج الكلاب بالأدوية، مثل:
- الطلوبندازول « فلوزول أو فيرم ون ».
- فينبندازول: ٥٠ مجم/ كجم كل يوم لمدة ٣ أيام.
- الببرازين: ٢٠٠ مجم/كجم «الجرعة الثانية بعد ١٠ أيام».

ومن الأدويت التجاريت المتوافرة في جميع الصيدليات دواء الفلوفيرمال بالجرعات نفسها المستعملة في الإنسان وهي قرص واحد للكلب الصغير وقرصان للكلب الكبير وتكرر بعد ١٠ أيام. وبعض الأطباء البيطريين يفضلون بعد ٣ أسابيع. والفلوفيرمال يحـتوي على الفلوبندازول. ومن الأدوية التي تحتوي على المادة الفعالة نفسها «الأنتي فير والميباموكس والفيرم ون».

### الدودة الكرباجية « في قولون الكلب»

#### • العلاج:

- الطلوبندازول « فلوزول أو فيرم ون ».
- فينبندازول: ٥٠ مجم/ كجم كل يوم لمدة ٣ أيام.
- إيضرمكتين: ١٠١ مجم/كجم تحت الجلد مرة واحدة فقط.
- الفلوفي رمال أو أنتى فير أو ميبا موكسى أو فيرم ون، «قرص واحد للكلب الصغير وقرصين للكلب الكبير، وذلك لمدة ثلاثت أيام متتاليت وتكرر بعد ٣ أسابيع.

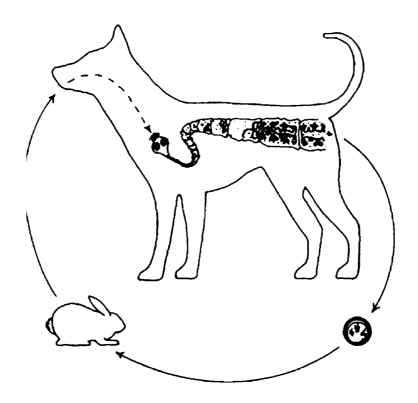


### التينيا

دودة شريطية طويلة تؤدى إلى الضعف والهزال والأنيميا في الكلب.

#### • العلاج:

- الطوبندازول « فلوزول أو فيرم ون ».
- فينبندازول: ٥٠ مجم/ كجم عن طريق الفم كل « ٢٤ » ساعت لمدة « ٣ » أيام.
- نيكلوساميد: ٢٠٠ مجم/كجم عن طريق الفم، وعادة ما نعطى الكلب قرصاً واحداً.
- دستوسید «برازی کوانتیل» وذلك لمدة «٣» أیام متتالیت ثم نكرر الجرعت بعد «٣» أسابیع.
  - برازي كوانتيل: ٥ مجم/كجم عن طرق الفم.
  - الطلوفيرمال أو أنتى فير أو فيرم ون وذلك بواقع «٢» قرص لمدة «٣» أيام متتالية.

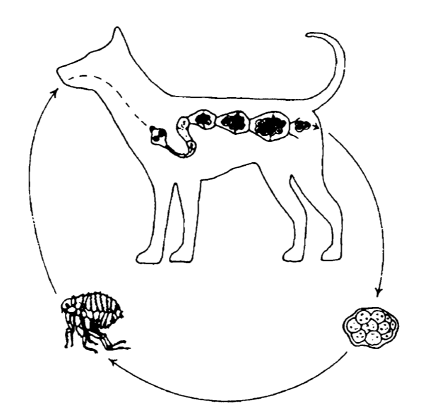


### الداىبليديم

دودة الداى بليديم دودة شريطية تصيب الكلاب عن طريق البراغيث وذلك عندما تأكل الكلاب هذه البراغيث.

### • العلاج:

- نيكلوساميد: ٢٠٠ مجم/ كجم عن طريق الفم، وتُعطى في صورة أقراص نيكلوسالن.
- برازي كوانتيل: ٥ مجم/ كجم عن طريق الفم وذلك بجرعة قرص واحد «دستوسيد» لمدة «٣» أيام متتاليمٌ، ويعطى للكلب الكبير عدد ٣ أقراص لمدة «٣» أيام.



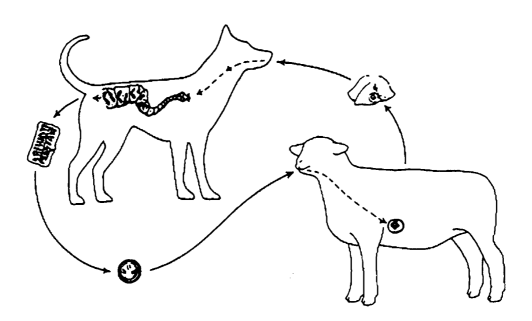
#### • الوقاية:

- التخلص من البراغيث.

### يرقة الأغنام التى تصيب الكلاب بالدودة الشريطية

#### • العلاج:

- فينبندازول: ٥٠ مجم/كجم كل ٢٤ ساعة ولمدة ٣ أيام.
- نيكلوساميد: ٢٠٠ مجم/كجم «أقراص نيكلوسان قرص واحد لمدة «٦» أيام».
- برازى كوانتيل: ٥ مجم/ كجم، ويعطى للكلب المصاب بالتينيا قرص دستوسيد «برازي كوانتيل» لمدة «٣» أيام.



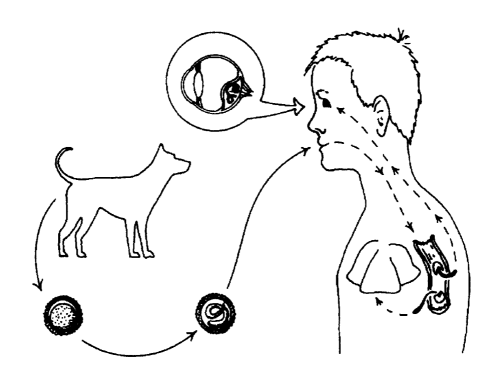
#### • الوقاية:

إعدام الأجزاء المصابح من أحشاء ولحوم الأغنام حتى لا تأكلها الكلاب وتصاب بالديدان.

### أهم الأمراض المشتركة بين الإنسان والكلب

### أ- الطور اليرقى للإسكارس

أهم مرض ممكن أن ينتقل من الكلب المريض ويصيب الإنسان هو الطور اليرقى للإسكارس وينتقل عن طريق براز الكلب الذي يحتوى على بيضة الإسكارس. فإذا ابتلعها الإنسان قدرًا، من المكن أن تخترق اليرقة الأمعاء إلى الرئة أو إلى العين؛ لذا لابد من علاج كلب المنزل من الإسكارس، كما يتعين غسل الأيدى بعد اللعب مع الكلاب.

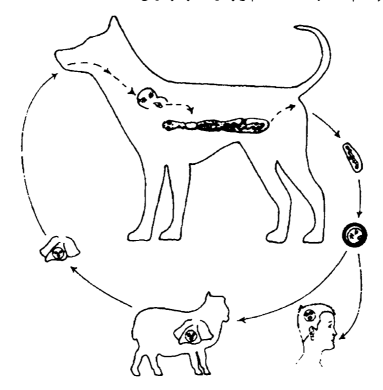


#### • العلاج:

- برازي كوانتيل: ٢٥-٥٠ مجم/ كجم عن طريق الفم ويعالج الكلب بإعطائه دستوسيد لمدة
  - الفلوبندازول «الفلوفيرمال» ويعالج الكلب بإعطائه قرصين لمدة «٣» أيام متتالية.

#### • الوقاية:

- تجنب إطعام الكلب أحشاء أغنام أو أبقار مصابح بالمرض.



• مرض الهيداتيد.. ممكن أن يصيب الإنسان عن طريق براز الكلاب كما في الصورة، وهو من الأمراض الشتركة المهمة. ويجب لهذا علاج الكلاب المصابة بالإكينوكوكس؛ وذلك لصعوبة علاج الهيداتيد في الإنسان. وعادة إذا تم تشخيصها بالأشعة تزال جراحياً.

### علاج الأطوار اليرقيت للديدان الشريطيت



### الأدوية المضادة للأطوار اليرقية هي:

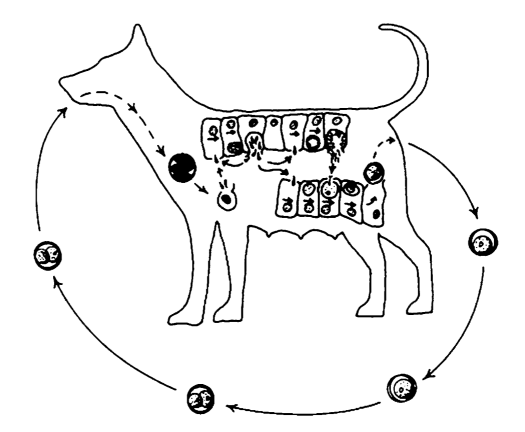
- البرازي كوانتيل.
  - الفينبندازول.
    - الألبندازول.

ويلاحظ أن أفضل شيء هو علاج الكلاب بواسطة هذه الأدوية لمنع وصول الطور اليرقى إلى الأغنام أو إلى الإنسان. وكذلك لمنع وصول الطور اليرقى من لحوم وأحشاء الأغنام إلى الكلاب.

### الكوكسيديا

#### • العلاج:

- سلفا داى ميثوكسين: ٥٥ مجم/كجم كل ٢٤ ساعة ولمدة ١٠ أيام أو حتى اختفاء أعراض المرض لمدة يومين متتاليين.
  - أمبروليم: ١٠٠-٢٠٠ مجم/ كجم كل ٢٤ ساعة ولمدة ٧ أيام.



#### • الوقاية:

- النظاقة المستمرة لحظائر الكلاب مع الاهتمام بجفاف الأرضيات، خاصة في حالة كثرة الجراء للأمهات الوالدة.

### الطفيليات الخارجيت

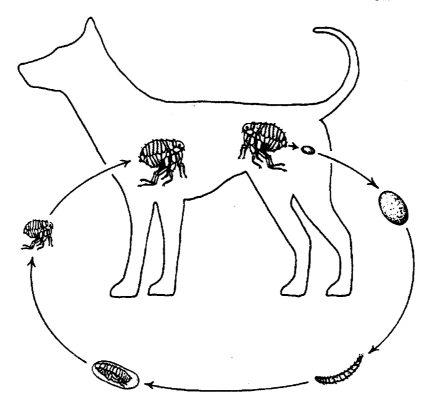
### براغيث الكلاب

#### • العلاج:

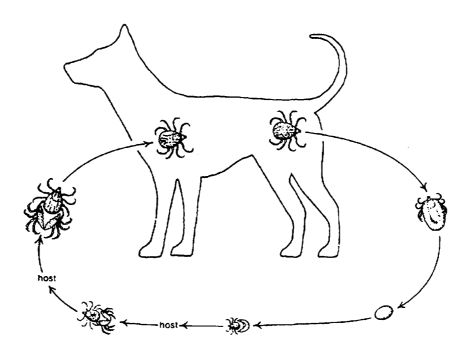
ترش الكلاب وترش أيضا الحظائر والأرضيات في البيئة المحيطة بالكلب بطرق مختلفة مثل الرش أو التغطيس عن طريق استخدام أي من المبيدات التالية:

- ديازينون.
- دلتا مثرين «بيوتكس».
  - سيبرمثرين.

وكذلك ينفع جداً في التخلص من البراغيث استخدام الطوق المحتوى على الفيبرونيل أو مادة الدلتا مثرين.



### القراد



#### • العلاج:

يتم علاج الكلب والبيئة المعيطةب

- الدلتا مثرين «البيوتكس» من مجموعة البيرثرويد.
  - سيبرمثرين.
  - فيبرونيل.
  - كارباريل.
  - دای کلوروفس.
    - ديازينون.

ويستحسن أن يتم رش أرضية الحظيرة وما حولها بالمالاثيون أو الديازنون، وأن يرش الكلب بالدلتامثرين أوالسيبرمثرين لأنها أكثر أمانا.

### القمل

قمل الكلاب نوعان، هما: القمل العاض والقمل الماص.

### أ- قمل الكلاب العاض

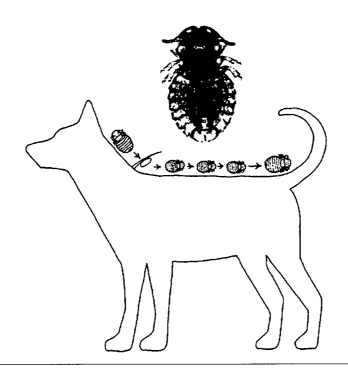
دورة حياة القمل تتم كلها على جلد الكلب «التزاوج ووضع البيض واليرقات والبلوغ والتزاوج مرة أخرى».

#### • العلاج:

- يتم الرش مرتين في الأسبوع في حالة وجود القمل بأحد المبيدات الآتية:

المالاثيون- السيبر مثرين- الدلتامثرين «مرة في أول الأسبوع ومرة في آخره».

- من المكن استعمال ليسيد جاهز Licid Lotion بوضعه على جلد الكلاب وتركه لمدة ساعة ثم يمشط الكلب لإزالة القمل الميت.

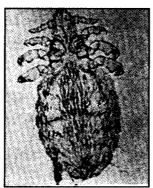


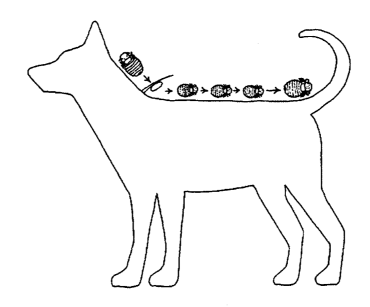
### ب- قمل الكلاب الماص

دورة الحياة كلها تكتمل على جلد الكلب «التزاوج ووضع البيض واليرقات والبلوغ ».

#### • العلاج:

الرش باستخدام: كارباريل- ديازينون - بيريثرويد- دلتا مثرين- سيبرمثرين- ليسيد-مالاثيون.

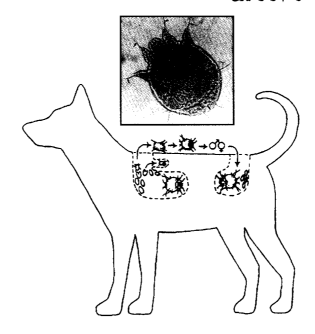




### • العلاج:

قص الشعر تمامًا في المنطقة المصابة وغسل مكان الإصابة باستخدام:

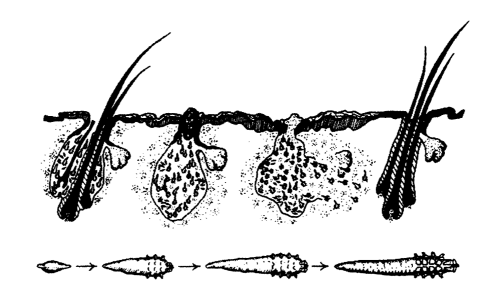
- بنزیل بنزوات.
  - مالاثيون.
- إيضرمكتين ٢٠,٠١ مجم/كجم تحت الجلد.
  - أميتراز.
  - بيوتكس.
  - إيوراكس ٥٪ لوسيون.
    - صابونټ کبريت.
  - إكتومثرين «مرهم أو لوسيون» ٥٪.



### ب- جرب الديمودكس

### • العلاج:

تغطيس كل أسبوعين في محلول دلتا مثرين أو أميتراز أو مالاثيون. ملحوظة: العلاج من المكن أن يستمر لعدة أشهر في حالة استمرار الأعراض.



الديمودكس حشرة تحب أن تعيش في بصيلات الشعر وفي الغدد الدهنية، ويجب الاهتمام بعلاجها، ويمكن الجمع بين واحد من المبيدات السابقة والإيضرمكتين.

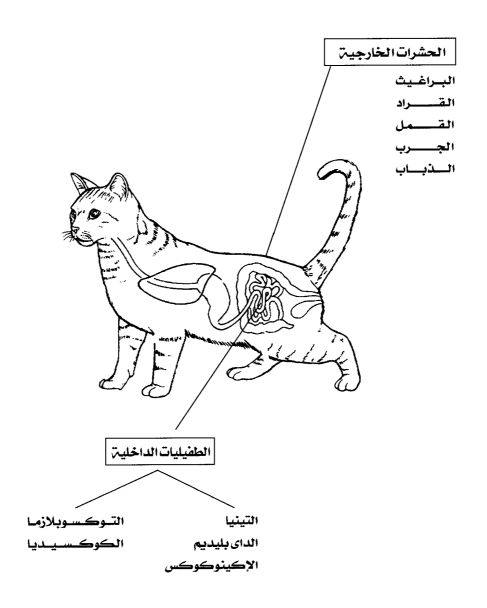
## أهم أدويت علاج الديدان في الكلاب

نوعالديدان	الجرعة [مجم/كجم]	الدواء
الديدان الأسطوانيت	٠,٢ تحت الجلا	الإيف رمكتين
لكل الديدان الأسطوانية	۵۰ مجم/کجم کل ۲۶ ساعت لمدة ۳ أيام	الضينبندازول
والشريطية		
الديدان الشريطية	۱۰۰ مجم/کجم	النيكلوساميد
الديدان الشريطية	٥٥ مجم/ڪجم	البرازى كوانتيل
لكل الديدان الأسطوانية	جرعة الإنسان نفسها	الطلوفيسرمال
والشريطيت		

#### • ملحوظة:

إذا حدث قيء للكلب من أدوية الديدان فيمكن أن يُحقن الكلب بحقنة كورتاجين ب٦ فيتوقف القيء في الحال.

# ثانيًا:أهم الطفيليات التي تصيب القطط

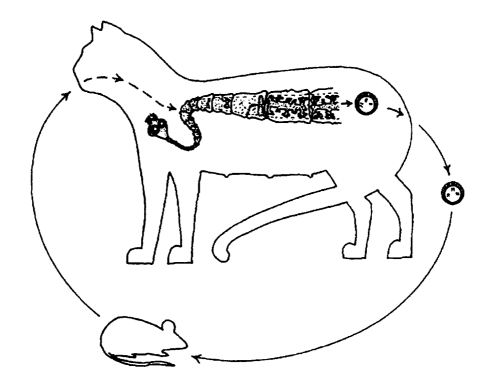


هذه الصفحة غير موجودة من أصل المصدر

هذه الصفحة غير موجودة من أصل المصدر

### الطفيليات الداخلية في القطط

هى دودة شريطية طويلة جداً، وهي تسبب الضعف والأنيميا في القطط، وكثيراً ما توجد في قطط الشوارع نتيجة أكلها أى شيء ولعدم العناية بغذائها ونظاهته.



#### • العلاج:

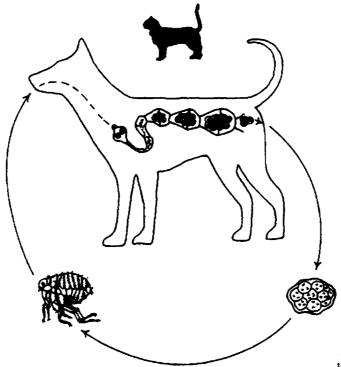
برازى كوانتيل: ٥ مجم/كجم عن طريق الفم «نصف قرص دستوسيد لمدة «٣» أيام متتاليت».

### الداىبليديم

هذه الدودة تصيب الكلاب بصورة أساسية ولكن القطط أقل إصابة من الكلاب.

#### • العلاج:

- نيكلوساميد ٢٠٠ مجم/ كجم «نيكلوسان أقراص».
- برازي كوانتيل ٥ مجم/كجم عن طريق الفم «دستوسيد نصف قرص لمدة «٣» أيام متتاليت».



• الوقاية:

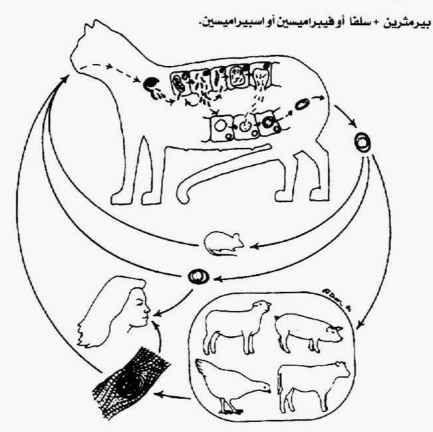
التخلص من البراغيث بالرش بالمبيدات المناسبة لأماكن وجودها.

- أهم المبيدات:
- الدلتا مثرين.
- السيبرمثرين.
  - المالاثيون.

### التوكسوبلازما

نوع من البرتوزوا وعائلها الأساسي هو القطط، وهي تصيب القطط إما مباشرة عن طريق الفداء الملوث بالبراز، أو عن طريق عائل وسيط به طور متحوصل من التوكسوبلازما.

#### ه العلاج:



دورة حياة التوكسوبلازما وكيف تصيب القطط وكيف تصيب الإنسان.

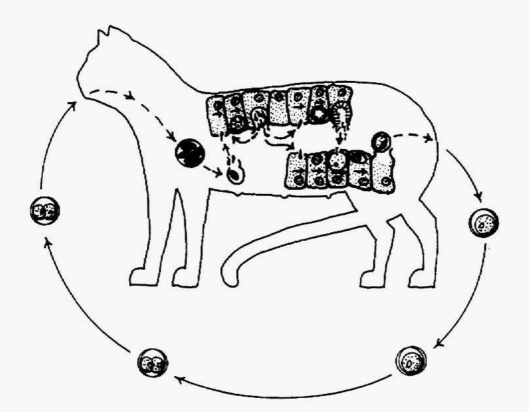
#### ه ملاحظت:

يلاحظ أن التوكسوبلازما تصيب القطط مباشرة أو عن طريق الحيوانات المصابح. كما أنها تصيب الإنسان عن طريق القطط المريضة أوعن طريق الحيوانات المصابة.

### الكوكسيديا

### ه العلاج:

- سلفا داى ميثوكسين: ٥٥ مجم/ كجم «أول جرعة في أول ٢٤ ساعة»، ثم نصف هذه الجرعة يوميًا ولمدة ٥ أيام أخرى.
  - أمبروليم: ١٠٠ مجم/كجم كل ٢٤ ساعة لمدة ٧ أيام.

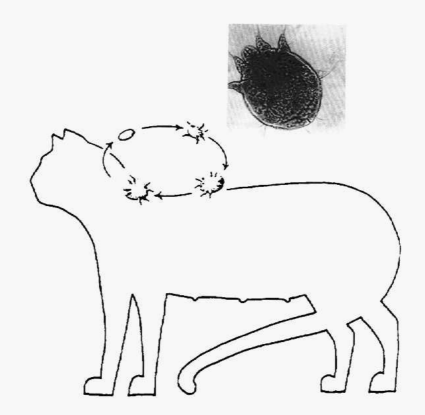


### الحشرات الخارجيت

## الجرب في القطط

يظهر الجرب في منطقة الظهر عند القطط لصعوبة لعق هذه المنطقة بسبب بعدها وعدم قدرة القطم على تنظيف ظهرها بلسانها. لكن العلاج سهل ويكون باستخدام:

- إيفرمكتين ٢٠,٠٠ مجم/كجم تحت الجلد.
  - فيبرونيل.
- تغطيس في مالاثيون ٥,٠٠٪ « ٢/١ سم مالاثيون على لترماء» أو استعمال ليسيد «البشري» مخففًا «جاهز من الصيدلية».

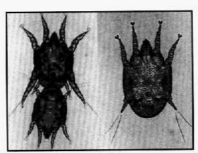


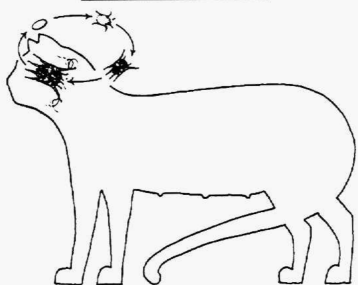
### أ- جرب الأذن

#### • العلاج:

يجب أولا استخدام مستحضر دوائي لإذابت شمع الأذن وإزالت القشور في الأذن.

- بيريثرويد [نقطح واحدة في الأذن أسبوعيًا للدة ٤ أسابيع].
  - روتينون [نقطة واحدة في الأذن أسبوعياً لمدة ؛ أسابيع].
    - إيفرمكتين ١٠٤ مجم/كجم تحت الجلد.
- دلتا مثيرين «بيوتكس»: نقطم أو اثنتان من المحلول المخفف» ١ سم٣ في ألف سم٣ ماء « توضع في الأذن أسبوعيًا لمدة ٤ أسابيع.

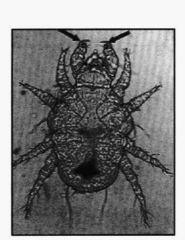


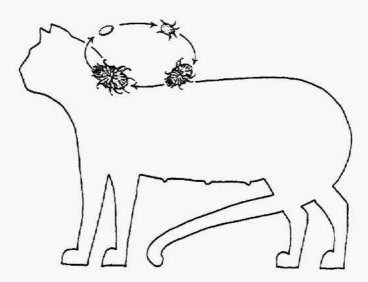


## ب- جرب الشعر

### • العلاج:

- إيضرمكتين: ٣,٠ مجم/كجم تحت الجلد (مرتين بينهما ٥٥ أسابيع).
  - فيبرونيل.
  - مالاثيون.
  - بيريثرويد.
  - دلتا مثرين «بيوتكس».
    - إيوراكس ١٠٪ .





## ملاحق الأطلس

### كيف تكافح الديدان؟ وكيف تعالجها؟

العدوى بالديدان تعتبر من أهم المشكلات التي تقابلنا، ويجب أن نتفهمها تفهمًا جيداً من جميع جوانبها، حتى نستطيع مكافحة هذه الديدان. لذا سنوضح هذه المشكلة هنا في النقاط العشر الأساسية التالية، وكل نقطة من هذه النقاط تتفرع إلى عشر نقاط مهمة:

أولا: حقائق مهمة عن عدوى الديدان.

ثانيًا؛ معلومات مفيدة عن التجريع الدوري للحيوانات.

ثالثًا؛ كيف تسيطر على عدوى الطفيليات الداخلية في الحيوانات؟

رابعًا: ما مواصفات مضاد الديدان النموذجي؟

خامسًا: ما العوامل التي تؤثر على اختيار مضاد الديدان؟

سادسًا: ما أسباب فشل علاج الديدان الطفيلية؟

سابعًا؛ كيف تعمل مضادات الديدان؟

ثامنًا؛ تقسيم مضادات الديدان حسب التركيب الكيميائي لها.

تاسعًا: كيف نحمى الحيوانات الصغيرة من عدوى الديدان؟

عاشراً: ما مضادات الديدان المهمة؟

أولاً: حقائق مهمة عن عدوى الديدان في الحيوانات:

عشر حقائق مهمة عندما نعرفها تسهل السيطرة على عدوى الديدان في المزرعة، وهي:

١- التغذية الجيدة والصحيحة للحيوانات، وهي أساس مهم من أسس مقاومة عدوى الطفيليات الداخلية؛ حيث إنه يُلاحَظ أن نقص العليقة، أو عدم اتران مكوناتها، أو قلة محتواها من البروتينات، أو الأملاح المعدنية، أو الفيتامينات- تقلل جميعها من مناعة الحيوانات وتزيد 

٢- التقليل من أعداد الطور المعدى (البيض) في حظائر الحيوانات وفي المرعى، هو الطريقة الأساسية لمنع العدوى ولمنع استمرارها وللتقليل من تكرارها.



شم إلى الحظيرة مع روث الحيوان لتنشر العدوى وتكررها وتحسافظ على بقساء الديدان

- ٣- الديدان التي تخرج من الطور العدى (بيض الديدان) لا تتكاثر داخل جسم الحيوان، وإنما يتوقف عددها على مقدار أعداد البيض التي تصل إلى الحيوان، سواء عن طريق العلف، أو الماء . ونلاحظ أن ذلك عكس ما يحدث في حالات إصابة الحيوانات بالأمراض البكتيرية. أو الفيروسية؛ حيث تصل إلى الحيوانات أعداد قليلة منها، ثم تنمو وتتكاثر داخل جسم الحيوان ويحدث المرض.
- ٤- الديدان تعيش طويلاً داخل جسم الحيوان، ولذلك فإن القضاء عليها بواسطة تجريع الحيوانات بالدواء المناسب، هو الطريقة الفعالة لتقليل أعداد الديدان داخل جسم الحيوان وتقليل فرص العدوىء
- ٥- السيطرة على مصادر العدوى في المزرعة.. بتطبيق الأسس الصحيحة لرعاية ووقاية الحيوانات، وهي من أهم طرق التحكم في انتشار أمراض الديدان ، ومنع استضحالها في المزرعة.
- ٦- تطهير الحظائر بالمطهرات القوية، مثل: الصودا الكاوية، والفورمالين، ومركبات الفينول ، هذه العملية مهمة لتقليل أعداد الطور المعدى في الحظائر.
- ٧- وجود حيوان واحد مصاب بالديدان في القطيع، يعني أن القطيع كله مصاب، وأن هذا الحيوان بؤرة متحركة، تحافظ على استمرار العدوى في المزرعة، وتنشر منات الآلاف من بويضات الديدان في الحظائر وفي المعالف وفي المساقي.
- ٨- العلاج بمبيدات الديدان لا ينجح إلا إذا كان تجريع الحيوانات مقترنا بتطبيق الطرق الصحية والوقائية، ومتزامنًا مع نقل الحيوانات إلى حظيرة أخرى نظيفة تم تطهيرها، أو مترامنًا مع تنظيف الحظيرة نفسها وتطهيرها.
  - ٩- يجب تجريع جميع الحيوانات في المزرعة في وقت واحد حتى لا نترك أى حيوانات مصابة بالديدان أوحساملة للمسرض؛ حيث إنها تمثل مصدرا مستمرا للعدوى في المزرعة.

تعريع الحيوانات بعبيدات الديدان يجب السنزامز مع تنظيف العظيرة وتطهيرها ١٠- التجريع الدوري بمبيدات الديدان كل ٣ شهور أساسي لنجاح البرنامج الوقائي في الزرعة. ويلاحَظ أن التجريع الدوري للحيوانات في المزرعة يساعد على تحسين معدلات زيادة الأوزان ومعدلات التحويل الغذائي في الحيوانات، ويزيد من إنتاج اللبن في الأبقار.

ثانيًا: معلومات مفيدة عن التجريع الدوري للحيوانات:

ونذكر هنا عشر معلومات مهمة ونافعة عن التجريع الدوري للحيوانات، إذا استطعنا تطبيقها ازدادت إنتاجية مزارعنا من اللحم واللبن إن شاء الله، وهي:

- ١- للحصول على أقصى فائدة من تجريع الحيوانات بمبيد الديدان يستلزم أن نجرعها في الأوقات التالية،
  - أ الأوقات التي يكثر فيها انتشار الطفيل والأطوار المعدية.
- ب- في الأوقات التي تتعرض فيها الحيوانات للضعف، وقلة التغذية، وفي حالة الأحوال الجوية والبيئية السيئة.
- أوقات زيادة الضغوط على الحيوان وأوقات زيادة إنتاجيته، حيث إنها الأوقات التي يكون فيها الحيوان أكثر حساسية وتسهل إصابته بالعدوى.
- د أثناء حمل الحيوانات وقبل موعد ولادتها؛ حيث إن هذه الفترة فترة صعبة على الحيوانات، وتستغلها الطفيليات أسوأ استغلال، وأثناء فترة الفطام للصغار؛ لأنها فترة صعبة عليها، وتعتبر فترة ضعف لها ويسهل للطفيل فيها أن يُحدث العدوى.
  - ه أثناء فترة النمو السريع للحيوانات الصغيرة.
- و- أثناء الصيف وأثناء قلة العليقة الخضراء وعندما تقل العلائق المركزة ويقل الكسبافي علف الحيوان، وعندما تسوء التغذية بصفة عامة، فيجب التجريع للقضاء على الديدان (عادة ما يتم التجريع في بداية الصيف وفي نهايته).
  - ٢- يجب تجريع جميع الحيوانات في وقت واحد، حتى نمنع استمرار العدوى ونوقف دورة حياة الدودة.
- ٣- عند تجريع القطيع يجب أن ننظف الحظائر ونطهرها جيداً، وأن نحافظ على أرضيتها جافة دائمًا، وألا يصل روث الحيوانات إلى العلف والماء.
- ٤- يجب إعادة التجريع بعد شهرين وذلك للقضاء على أطوار الديدان التي كانت غير بالفة عند التجريع الأول؛ لأنه من الملاحظ أن الأطوار غير البالغة للديدان أشد مقاومة لتأثيرات كثير من مضادات الديدان، وفي حالة عدوى الإسكارس يُعاد التجريع بعد ١٥ يومًا فقط؛ لقصر دورة حياة الإسكارس.
- ٥- اتباع برنامج مكافحة متكامل للديدان، وهذا أفضل من الاعتماد على التجريع الدوري فقط، خاصة أن التجريع الدوري قد يكون غير ذي فائدة، إذا لم يتم منع تعرض الحيوانات لتكرار العدوي، وإذا لم تتخذ الإجراءات اللازمة للتقليل من تلوث المراعي والحظائر بالأطوار المعدية للديدان.
  - ٦- يلاحظ أن تجريع كل حيوان على حدة، يضمن وصول الجرعة المضبوطة إليه.

- ٧- إضافة الجرعات المضادة للديدان إلى العلف أو ماء الشرب بدقة وحرص، فقد تزداد الجرعة وتزداد التكلفة أو تقل الجرعة ويفشل العلاج. لذا لابد من اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان وصول الجرعة المضبوطة إلى الحيوانات، وكذلك لابد من الموازنة بين تكلفة ومجهود تجريع الحيوانات واحداً واحداً وبين التجريع الجماعى للقطيع بإضافة الدواء إلى ماء الشرب أو العليقة.
- ٨- يجبأن يلاحظأن الهدف من التجريع الدورى للحيوانات ضد الديدان ليس هو القضاء التام عليها، بل هو السيطرة على المرض فقط وذلك بترك عدوى بسيطة من الديدان، تشجع على تكوين المناعة عند الحيوانات وتعمل على الحد من زيادة إصابتها بالديدان. وهذا الهدف تحققه مجموعة البنزاميدازول (الألبندازول والفينبندازول) حيث إن فاعليتها على أكثر أنواع الديدان تتراوح بين ٥٥ % ٩٥».
- ٩- يجب تجريع الحيوانات عندما يزيد عدد البيض عند فحص البراز ميكروسكوبيا على عدد معين لكل
   جم من الروث، بالنسبة لكل نوع من أنواع الديدان.
- ١٠ من المكن أن نحصل على نتائج ممتازة في مكافحة الديدان الأسطوانية بإضافة كميات قليلة ومحسوبة من مستحضر الألبندازول أو الفينبندازول إلى العلف يوميا (٢٠ % من الجرعة العلاجية للدة عشرة أيام) فتظل تعمل على الديدان في القناة الهضمية لمدة طويلة وتعطى حماية أطول.

ثالثًا: كيف نسيطر على عدوى الديدان في المزرعة؟

تتم السيطرة على عدوى الديدان بالأتى:

- ١- الحشاظ على أرضية الحظائر نظيفة وإزالة
   الروث منها باستمرار.
  - ٢- الحفاظ على جفاف الفرشة تحت الحيوان.
    - ٢- تجنب ازد حام الحظائر.
- ١٤ التطهير الدورى للحظائر بالمطهرات القوية والرخيصة.
- ٥- الحفاظ على وصول الفذاء والماء للحيوانات بدون تلوث.
- ٦- عـمل المساقى والمداود فى الحظائر بتصميم
   صحيح يجعلها على ارتضاع مناسب بحيث لا
   تتلوث بروث الحيوانات.
- ٧- توفير مسافة كافية لكل حيوان أمام المداود حتى تستطيع كل الحيوانات أن تصل إلى العليقة فلا يضعف بعضها بعضا.



إزالة الروث من الحظائر باستمرار.. شيء مهم جداً للسيطـرة على عـــدوى الديـدان في المزرعــــة



التطهير الدورى للحظائر أساس مهم للسيطرة على عدوى الديدان



تصميم الحظيرة والمدود يجب أن يسمح بوصول عليقة نظيفة لجميع الحيوانات

٨- نجنب وجود حيوانات ضعيد فه أو هزيلة أو مريضة في المزرعة تسهل إصابتها بعدوي الديدان.

٩- تجنب تربية عدة أنواع من الحيوانات في مكان واحد (تربية أغنام أو ماعز أو جاموس مع الأبقار يساعد على نشر العدوى بسهولة).

١٠- تجنب توفير الظروف المناسبة لنمو الطفيل أو أطواره المعدية.

يجب تطبيق القواعد العشر المهمة السابقة بالإضافة إلى الأسس العامة التالية.

- التغذية الصحيحة لجميع الحيوانات بأعلاف عالية الجودة.
- تطبيق أسس الرعاية الصحية وقواعد الوقاية من الأمراض.
  - التجريع الدوري بمضادات الديدان الأمنة والفعالة.

رابعًا: ما مواصفات مضاد الديدان النموذجي لعلاج الحيوانات؟

- ١- يجب أن يعمل على جميع أنواع الديدان التي تصيب الحيوانات.
- ٢- يعمل على الأطوار والمراحل المختلفة للديدان، سواء الأطوار البالغة أو اليرقية أو البيض.
  - ٣- قوى وشديد الفعالية وعالى الكفاءة، ويقتل الديدان بطريقة تخصصية.
  - ٤- غير سام للحيوانات حتى عند استعمال جرعات أعلى من الجرعات العلاجية.
- ٥ له مدى أمان واسع، أي أن الضرق بين مقدار الجرعة العلاجية والجرعة السامة كبير.
  - ٦- ثابت في مركباته وصوره الدوائية المختلفة (محلول معلق حقن- مسحوق).
- ٧- ثابت عند إذابته في الماء فلا يترسب فيه بعد فترة، وثابت عند إضافته للعليقة ولا يتفاعل مع مكوناتها
- ٨- سهل في طريقة إعطائه للحيوان ويمكن إعطاؤه في الماء أو في العلف أو حقنًا ولا يسبب أي تلف للعضلات أو خراريج عند إعطائه حقنا.
  - ٩- لا يستطيع الطفيل أو الدودة تكوين مقاومة له بسهولة.
  - ١٠- ليس له بقايا في لحم أو لبن الحيوانات تضر بالإنسان.

ويُلاحظ أنه لم تتوافر كل هذه المواصفات في مضاد واحد. لذا يجب أن نختار مضاداً للديدان حسب حاجتنا وحسب ظروفنا . خامسًا: ما العوامل التي تؤثر على اختيار مضاد الديدان؟

العوامل العشر التالية هي التي تؤثر على اختيار مضاد الديدان:

- ١- أنواع الديدان التي أصابت الحيوانات.
- ٢- فعالية المضاد على أنواع الديدان المتواجدة.
  - ٣- شدة العدوى (كمية الديدان).
    - ٤- سمية المبيد المستعمل.
    - ٥- معامل الأمان للمضاد.
- ٦- مقاومة الديدان للمضاد (هل من السهل أن تكون الديدان مقاومة ضد المبيد أم من الصعب؟) إذا كان من الصعب تكون مقاومة ضده فيستحسن استعماله ويسهل تكراره.
  - ٧- الصحة العامة للحيوانات.
    - ٨- تكاليف العلاج.
  - ٩- إمكانية العلاج الجماعي به أم يجب تجريع الحيوانات فرادي.
    - ١٠- هل من المسموح إعطاؤه للحيوانات الحلابة؟

ويلاحظ أن العامل النهائي والمؤشر الفعلي على حسن اختيار مضاد الديدان المناسب وعلى فعاليته هو: زيادة معدلات الإنتاج في الزرعة بعد التجريع، وكذلك تحسن الصحة العامة للحيوانات.. مع الوضع في الاعتبار بطبيعة الحال إجمالي سعر الدواء + تكاليف التجريع.

سادسًا: ما أسباب فشل علاج الديدان الطفيلية في الحيوانات؟

- عشرة أسباب أساسية تؤدى إلى فشل علاج الديدان تتمثل في الأتى:
- ١- عدم تطبيق الإجراءات الصحية، وعدم تطهير الحظائر، وعدم الحافظة على جفافها ونظافتها.
  - ٢- عدم انتقال الحيوانات من حظائرها إلى حظيرة نظيفة أو إلى مرعى غير ملوث بعد التجريع مباشرة.
    - ٣- دخول حيوانات جديدة على القطيع بدون

- ٤- تجريع الحيوانات الضعيفة فقط أو جزء من الحيوانات وعدم تجريع باقي القطيع.
- ٥- الفشل في حماية الحيوانات الصغيرة من عدوى الديدان؛ حيث إنها أكثر الحيوانات تقبلاً للعدوي.
- ٦- وجود أكثر من نوع من الحيوانات في المزرعة أو الحظيرة (أبقار مع جاموس) أو (أبقار مع أغنام) مما يزيد من أعداد الحيوانات الحاملة للعدوى في المزرعة وفي الوقت نفسه لا تظهر عليها أي أعراض.
  - ٧- وجود أعمار مختلفة من الحيوانات في حظيرة واحدة.
  - ٨- إعطاء الحيوانات جرعات غير كافية لإبادة الديدان.
  - ٩- عدم تكرار التجريع بعد شهرين، أو تكراره ولكن بعد فترات طويلة.
- ١٠- عدم فعالية المضاد على الأطوار غير البالغة للديدان، أو عدم فعاليته على الأطوار الموجودة في أنسجة الحيوانات أو التي في حالة كمون مؤقت.

سابعًا: كيف تعمل مضادات الديدان؟

تعمل مضادات الديدان على قـتل الديدان بواحدة أو أكثر من الطرق العشر الأتبة

١- مضادات تعمل عن طريق زيادة حركة الديدان والوصول بها إلى درجة التشنجات الشديدة وذلك بتنبيه هذه الأدوية لمناطق الاتصال العصبى العضلى في الدودة مما يؤدي إلى التشنج وعدم القدرة على على التعلق في أمعاء الحيوان أو الامتصاص أو التغذية ثم تموت الديدان داخل الحيوان، وتخرج بحركة أمعائه، أو تخرج بحركتها المتشنجة (حيث تموت خارج جسم الحيوان)، وهذه الأدوية الطاردة للديدان مثل البيرنتال والمورانتيل والليفاميزول، لها فعل مشابه لفعل الأستايل كولين على نقطة الالتقاء العصبي العضلي في الدودة.

٢- مضادات تعمل عن طريق التقليل من حركة الديدان حتى تصل بها إلى مرحلة الشلل الكامل ثم الموت، ثم تخرج خارج جسم الحيوان عادة بحركة الأمعاء الطبيعية. ومن أمثلة هذه الأدوية البيبرازين، ولها فعل مضاد للأستايل كولين مثل فعل التيوبوكورارين الذي يؤدي إلى ارتخاء العضلات وشللها، وللبيبرازين أيضًا فعل مقو للناقل العصبي GABA به يزيد من الشلل الواقع على الديدان.

٣- مضادات تعمل عن طريق قتل الأطوار اليرقية في حياة الدودة Larvicidal في داخــل أمــعــاء أو أنســجــة الحــيــوان، ولكنهــا لا ``

الليضاميزول والبيرنتال والميتروهونات كلها تؤدى إلى التشنج 🎢 الشديد في السديسدان

> البيبرازين والإيضرمكتين يسؤديسان إلسى ارتخاء وشلل السديسدان

تستطيع قتيل الطور البرقي الكامن Hypobiotic larvae باستثناء الأدوية القوية جداً، مثل: الفينبندازول والأوكسي فينبندازول.

٤- مضادات ديدان تعمل عن طريق تدمير الجهاز التناسلي في الديدان خاصة المبايض وتفقد الديدان قدرتها على إنتاج البيض Ovicidal مثل مركبات الميبندازول والضينوثيازين؛ لذا تقلل هذه المركبات من تلوث المرعى والحظيرة ببيض الديدان وتعمل بكفاءة على التقليل من تكرار العدوى، أو استمرارها في القطيع.

> ٥- مضادات ديدان تعمل عن طريق إفساد عمليات امتصاص الديدان للغذاء مثل الألبندازول.

٦- مضادات ديدان تعمل عن طريق وقف عمليات الاستفادة من الجلوكوز ومن طاقة الغداء المتصفى الدودة.

٧- مضادات تعمل عن طريق وقف الإنزيمات المسئولة عن عمليات الأكسدة والفسفرة في الدودة. وأكثر الأدوية المضادة للديدان الكبدية من هذا النوع.

 ٨- مضادات ديدان تعمل عن طريق وقف بعض الإنزيمات المهمة والمتخصصة مثل إنزيم الفيومرات رديكتاز المهم لحياة الدودة وأيضها. وهذا الإنزيم يوجد في الدودة ولايوجد في جسم الحيوان، لذا فإن مضادات الديدان التي لها مثل هذا الفعل تكون آمنة، وليس لها تأثير سيئ على الحيوانات. وذلك مثل مجموعة البنزاميدازول (ويمثلها الألبندازول) ومثل المضادات التي توقف إنزيم الكولين استراز في الجهاز العصبي للديدان فيزيد الأستايل كولين في جسم الدودة وتفقد سيطرتها على جسمها وعلى أعضائها الداخلية وتموت. ومن أمثلة ذلك الركبات الفسفورية العضوية (ويمثلها الميترفونات والداي كلورفوس).

 ٩- مضادات ديدان تعمل على زيادة مستوى الناقل العصبي الجاما أمينوبيوتريك آسيد GABA . وهذا الناقل العصبي تؤدى زيادته إلى شلل الدودة أو الحشرة ثم موتها. وهذه الأدوية تتميز بأمانها الواسع لأنها لا تصل للجهاز العصبي للحيوان، وتتميز بأنها تعمل على أكثر أنواع الديدان الأسطوانية، وتعمل أيضًا على الحشرات التي تمتص دم الحيوان. وهذه الأدوية كانت فتحًا عظيمًا وشفاء ناجعًا لأمراض طفيلية كثيرة مثل: ديدان الفيلاريا والديدان الأسطوانية ولإصابات حشرة الجرب والقراد. وتتميز هذه الأدوية بإمكان إعطائها حقنًا وبالفم وبأكثر الطرق الأخرى المعتادة لإعطاء الأدوية. وهذه الأدوية مثل : الإيضرمكتين والدورامكتين.

١٠- أدوية تقتل الديدان عن طريق منعها تكوين بروتين التيـوبيلين المهم والأسـاسي لخلايا الديدان والذي تعتمد عليه حسبوبة وعمل خلايا أمعاء الديدان. وعندما يعوق الدواء تكوين هذا التيوبيلين

سادات الديدان الكبيدية تعمل عن طريق وقف عسمليات الأكسدة والمسضرة وبذلك نمنع خسلايا الديدان من التنضس أو الاستفادة من الطاقة

لا تستطيع الديدان امتصاص الغذاء ولا الحياة فتموت، وذلك مثل مركب الألبند ازول الذى يعتبر قمة تقدم تكنولوجيا الصناعة الدوائية في مجال مضادات الديدان، ويتربع بجدارة منذ سنوات على عرش أحسن مضاد للديدان.

ويلاحظ أيضنا أن الألبندازول والضينبندازول وكشيرا من أفراد مجموعته تعمل بأكثر من طريقة على قتل الديدان.

ثامنًا؛ تقسيم مضادات الديدان حسب التركيب الكيميائي لها؛

تقسم مضادات الديدان حسب تركيبها الكيميائي إلى المجموعات التالية:

- أ- مجموعة البنزاميدازول، وتشمل:
  - ١- فينبندازول.
    - ٢- أليندازول.
  - ٣- أوكسى فيندازول.
    - ٤- ميبندازول.
    - ٥- كاميندازول.
    - ٦- بارابندازول.
    - ٧- ثيابندازول.

وكلها تعمل في النهاية على تجويع الطفيل؛ حيث نهنع الديدان من امتصاص الفذاء، أو نهنع الديدان من الاستفادة من الغذاء وإنتاج الطاقة المهمة لنموها وحركتها وتكاثرها.

- ب- مجموعة البروبنزاميدازول، وتشمل:
  - ١- الطلوبندازول.
    - ٢- الثيوفات.
    - ٣- الضيبنتال.

وهي تتحول في الجسم إلى بنزاميدازول ومشتقاته؛ لذا فهي تعمل على الديدان بطريقة عمل مجموعة البنزاميدازول نفسها.

ج- مجموعة الليفاميزول.

وهى تزيد من فعل الأستايل كولين ومن تركيزه في جسم الديدان، وفي أماكن الالتقاءات العصبية العضلية عندها.

البنزاميدازول تعسملعن طريبق منبع تكوين التيبولين ومنع الديدان من الجلوك وزأو الاستفادة منه.

- د مجموعة البيراميدنات، وتشمل:
  - ١- البيرنتال.
  - ٢- المورانتال.

وهي تسبب شللاً للطفيل لأن لها فعلاً قوياً مشابهاً لفعل الأستايل كولين.

- ه مجموعة الركبات العضوية الفسفورية، وتشمل؛
  - ١- الميتروفـــونات.
    - ٢- ثلاثي كلوروفان.
  - ٣- ثنائي الكلورفوس.
    - ٤- هالوكسان.

وهي مضادة الإنزيم الأستايل كولين استراز، مما يؤدي إلى تراكم الأستايل كولين في جسم الديدان.

و- مجموعة البيبرازين، ويمثلها:

البيبرازين

وهي تؤدي إلى ارتخاء كامل في دودة الإسكارس ومخصصة لقتل الإسكارس فقط.

- ز- مجموعة الإفرمكتين، وتشمل:
  - ١- إفرمكتين.
  - ۲- دورامکتين.

وهي منشطة ومحفزة للمركب العصبي المخمد والمهبط للناقل العصبي (GABA).

تاسعًا: كيف نحمى الحيوانات الصغيرة من الإصابة بعدوى الديدان؟

تعد حماية الحيوانات الصغيرة من العدوى بالديدان أحد الأهداف الرئيسة لنا في برنامج الرعاية البيطرية؛ وذلك لأن الحيوانات في السن الصغيرة تكون قابلة للإصابة بسهولة؛ لأنها لم تكتسب بعد المناعة الكافية التي تعطيها فرصة أحسن للتغلب على العدوي.

وحماية الصغار من عدوى الديدان مهمة جداً أيضًا؛ لما لهذه الحماية من مردود واضح في تحسين الصحة العامة لها، وفي زيادة معدلات نموها، وزيادة أوزانها، والحفاظ عليها، وإعدادها لتعطى أحسن إنتاج عندما تكبر.

ومن المكن حماية الحيوانات الصغيرة بعدة طرق، أهمها الطرق العشر التالية:

- ١- نجريع الأمهات قبل الولادة.
- ٢- نجريع الأمهات بعد الولادة.
- ٣- التجريع الدوري للحيوانات.
- ٤- المحافظة على الحيوانات من تكرار العدوى.
- ٥- تقليل تعرض الحيوانات للعدوى من الأماكن والمراعى شديدة التلوث ببيض الديدان.
  - ٦- تنظيف أماكن الرضاعة، والمحافظة عليها جافة ما أمكن.
    - ٧- نجنب توفير الظروف المناسبة للطفيل.
  - ٨- تجنب توفير الظروف المناسبة للأطوار المعدية من الطفيل.
  - ٩- فهم دورة حياة الديدان المنتشرة في المزرعة والتي أصابت القطيع.
- ١٠- التركيز على القضاء على الطور المعدى أو الناقل للعدوى؛ لمنع استمرار دورة حياة الطفيل.

عاشراً: ما مضادات الديدان المهمة؟

أهم عشرة أدوية للديدان مذكورة في هذا الأطلس هي الآتي:

- ١- الفينبندازول.
- ٢- الألبندازول.
- ٣- التراي كلابندازول.
  - ٤- الطلوبندازول.
  - ٥- الإيضرمكتين.
  - ٦- النتروكسونيل.
  - ٧- الرافوكسانيد.
  - ٨- البرازي كوانتيل.
    - ٩- الكلوزانتيل.
  - ١٠- النيكلوساميد.

وسنستعرض هنا العلومات الأساسية والحقائق العلمية والضوائد العملية عن كل واحد منها؛ وذلك لأن هذا سيساعدنا على استعمالها الاستعمال الناسب حسب إصابت الحيوان ونوعها وحسب سعر الدواء ونوعيته وحسب مواصفاته وفعاليته ومدى أمانه، والله الموفق.

# ١- الفينبندازول:

- قاتل للديدان قوى من مجموعة البنزاميدازول ذو طيف واسع جداً-
- يعتبر الدواء رقم (١) من المجموعة رقم (١) المتخصصة في علاج الديدان.
- يتميز بطاعلية عالية ضد جميع الديدان المهمة التي تصيب الحيوانات المجترة، كما أنه يمتاز بدرجة عالية من الأمان.
- يقتل الديدان المستديرة المعدية والمعوية البالغة وغير البالغة. كما أنه يقتل الديدان الرئوية البالغة وغير البالغة، ويقتل الديدان الشريطية واليرقات المتحوصلة والكامنة، كما يقتل بويضات الديدان، لذا فإنه يقلل قلوث المراعى بالمعدوى إلى أكبر حد ممكن، ويُعطى للقضاء على الديدان الكبدية (الفاشيولا)، وهو آمن الاستعمال تماماً.
  - يُعطى في صورة شراب أو أقراص.
    - ٢- الألبندازول:

من مجموعة البنزايميدازول...

- فعال على الديدان الكبدية البالغة، بنسبة تصل إلى ٩٩ ٪.
- هو مضاد الفاشيولا المسموح باستعماله في الولايات المتحدة الأمريكية.
  - نمت إجازته من منظمة الأغذية والزراعة (FDA).
- نجح استعماله بجرعة ٣ مجم/كجم لكل يوم لمدة ٣٥ يومًا في وقاية الأغنام من الإصابة بالديدان الكبدية.
  - شديد الفاعلية على جميع الديدان الأسطوانية والشريطية.
- تم عمل مستحضر منه. يظل في الكرش لمدة طويلة. ويقى الحيوان من الإصابة بالدودة الكبدية وبالديدان الداخلية الأخرى.
  - لم تظهر أعراض سمية منه حتى عند إعطائه بأعلى الجرعات.
  - له مدى أمان واسع جداً (أكثر مبيدات الديدان أمانًا هو والفينبندازول).
    - ٣- التراي كلابندازول Triclabendazole:

من مجموعة البنزايميدازول..

- متخصص في القضاء على الفاشيولا فقط.
- ذو فعالية عالية على كل من الأطوار البالغة وغير البالغة للديدان الكبدية (من عمر يوم واحد إلى أن تصل إلى الطور اليافع). ففى جرعة 7,0 مجم / كجم من وزن الحيوان، يقتل الديدان البالغة، كما أنه يقتل الديدان غير البالغة فى جرعة 10 مجم /كجم من وزن الحيوان.

- قليل السمية على الحيوان.
  - له مدى أمان واسع.
- يُستعمل في علاج حالات الفاشيولا في الإنسان بنجاح وأمان شديدين.

### • • ملاحظة:

- ١- تظهر أعراض السمية إذا زادت الجرعة على ٢٠٠ مجم/كجم من وزن الحيوان. ولهذا يعد التراى كلابندازول ذا مدى أمان واسعًا جدًا، وهذه ميزة كبيرة.
  - ٢- تمت إجازة استعماله من منظمة الأغذية والزراعة العالمية.
    - ٤ فلويندازول (فلوزول):

من مجموعة البروبنزا ميدازول، وهي تتحول في الجسم إلى بنزاميدازول ومشتقاته، لذا فهي تعمل على الديدان بطريقة عمل مجموعة البنزاميدازول نفسها. وهي تعطى نتائج ممتازة عند إضافتها على العلف خاصة في الدواجن سواء البياض أو الأمهات أو الجدود.

### ٥- الايفرمكتين:

- له مجال واسع كمضاد للديدان بجرعات قليلة جداً.
- يعطى عن طريق الحقن تحت الجلد، ويكون فعالاً أيضًا عندما يُعطى عن طريق الفم.
  - يسبب شللا للنيماتود العدية والعوية والرئوية.
  - يؤثر على الطفيليات الخارجية، مثل: الجرب والقراد والقمل.
- سهل الإعطاء حيث يوجد في عبوات بها محلول الإيفرمكتين ١٠، ويُعطى عن طريق الحقن للحيوانات، مما يتيح وصوله لجميع أعضاء الجسم بسهولة، ويتركز في الجسم بكميات كبيرة، فيقضى على حشرة الجرب بها، وكذلك يوجد بكميات عالية في الدم ولفترة طويلة فيقضى على الفيلاريا وعلى الديدان الماصة للدماء، ويقضى على الحشرات الماصة للدماء مثل: القراد وغيرها.
- يقضى على هذه الطفيليات بميكانيكية عمل متخصصة ونوعية، فتموت الطفيليات من غير أن تؤدى إلى ضرر في الحيوانات، وذلك لأن فعله يتركز على زيادة الناقل العصبي (GABA) في الجهاز العصبي للطفيل، وهذا الناقل العصبي فعله الأساسي التهدئة والتثبيط؛ لذا نجد الديدان تهدأ حركتها، وتصاب بالشلل التام، وكذلك الحشرات، وينتهى الأمر بها إلى فقدان قدرتها على التعلق بالعائل، ثم الشلل فالموت.
- ومع ذلك فإن هذا الدواء لا يصل عند حقنه إلى الجهاز العصبى للحيوان ولا يجتاز الحواجز التي تحيط بأجهزة الحيوان العصبية؛ لذا لا يسبب للحيوانات عند حقنه أضرارا تذكر.
- ومن الأدوية الجديدة من مجموعة الإيضرمكتين نفسها وبفاعليتها نفسها أو أفضل في بعض الحالات، الآتي:
  - الدورامكتين.

- الموكسي دكتين.
  - الإبرينومكتين.
- ٦- النيتروكسينيل (ديستوميسيد Distomicide):
  - من مجموعة شبيهات الفينول..
  - تم التوصل إلى تركيبته عام ١٩٦٠.
  - فعال ضد الأطوار البالغة من الديدان الكبدية.
  - التسمم تحت تأثير الجرعة العلاجية نادر الحدوث.
- يُعطى عن طريق الحقن تحت الجلد (وهذا يعطيه ميزة سهولة الإعطاء)، ولا يُعطى عن طريق الفم، حيث إنه يتكسر في الكرش.
  - يظل في جسم الحيوان فترة طويلة؛ لذا فإن مدة الرفع له ٣٠ يومًا-
  - استخدامه ممنوع في الماشية أثناء موسم الحلب لوجوده في اللبن بعد الحقن.
- السمية على الحيوان سببها زيادة معدلات التمثيل الفذائي، ومعدلات الاحتراق الداخلي، وذلك نتيجة انطلاق الطاقة من المركب الأدينوسين تراى فوسفات ATP؛ لذلك تظهر الأعراض على الحيوان في صورة؛
  - ارتفاع في درجة الحرارة.
  - زيادة عدد مرات التنفس.
  - زيادة عدد ضربات القلب.
  - ٧- الرافو كسانيد Rafoxanide:
    - من مجموعة الساليسلانيد...
    - تم التوصل إلى تركيبته عام ١٩٦٩.
  - دواء عالى الكفاءة سواء أعطى عن طريق الفم أو عن طريق الحقن (تحت الجلد)، حيث إنه:
    - فعال بدرجة ١٠٠٪ على الديدان الكبدية البالغة.
    - فعال بدرجة (٨٠- ٩٩٪) على الديدان الكبدية (عمر ٦ أسابيع).
    - فعال بدرجة (٥٠- ٨٩٪) على الديدان الكبدية (عمر ٤ أسابيع).
    - فعال ضد بعض الديدان الأسطوانية مثل دودة الهيمونيكس بنسبة ٩٦٪.
      - فعال ضد البونواستومم بنسبة ٩٦٪.
      - من المكن إعطاؤه عن طريق الفم أو عن طريق الحقن.

- يقتل الديدان عن طريق منعه احتفاظ جسم الدودة بطاقة الاحتراق في صورة أدونسين تراي فوسفات (ATP) فتخرج طاقة زائدة من جسم الدودة في صورة حرارة وسخونة، وهذه الطاقة المنطلقة تؤدى إلى وقف نشاط إنزيمات الدودة، وانهيار نظام أيضها، وشلل حركتها ثم موتها.
- مدى الأمان ٥ أضعاف؛ بعد أكثر من ٥ أضعاف الجرعة من المكن أن تظهر أعراض جانبية على الحيوانات، وهذا نتيجة لزيادة معدل الاحتراق في الأعصاب والخلايا.
  - استعماله ممنوع في الحيوانات الحلوبة.
- من المكن الجمع بينه وبين الفينبندازول، وفي هذه الحالة سيخلصنا من جميع أنواع الديدان بأطوارها المختلفة في أكثر الحيوانات.

## ٨- البرازي كوانتيل:

هو أقوى الأدوية وأكثرها أمانًا ضد الديدان الشريطية، وهو فعال جداً ضد جميع أنواع الديدان الشريطية، وضد الأطوار البالغة والأطـوار اليرقية منها، وهو أيضًا الدواء رقم ١ ضد الديدان الشريطية وديدان البلهارسيا في الإنسان إلا أنه مكلف في العلاج، وهـذا هو الذي يحد من استعماله؛ لذا فإنه عادة ما يتم اللجوء إلى مركب النيكلوساميد لأنه أرخص كثيراً.

# ٩- الكلوزنتيل Closantel:

من مجموعة الساليسيلانيد Salicylanide ..

- دواء فعال وقوى ضد الديدان الكبدية.
- يقتل الديدان البالغة بسهولة، ويظل فعالاً في جسم الحيوان لفترة طويلة.
- يقتل الديدان الكبدية غير البالغة بمجرد وصولها إلى الكبد أو قبل وصولها.
  - مدى الأمان له غير كبير.
- يقتل الديدان الكبدية نتيجة منعه إياها من اختزان الطاقة في صورة مركب الأدينوسين تراي فوسفات ATP، فنتوقف عملياتها الحيوية ونموت.
- الجرعة العالية منه يمكن أن تؤدى إلى عمى الحيوانات وارتفاع في درجة حرارتها وإلى سرعة دقات القلب
- تكرر استعمال الجرعة العلاجية على بعض الحيوانات كل شهر لمدة ١٠ أشهر، ولم تظهر أعراض سمية من تكرار استعماله.
  - يقتل دودة الهيمونيكس بكفاءة عالية.
- يتميز بطول مفعوله؛ حيث إن فترة نصف العمر له ١٥ يومًا ويلتصق ببلازما الدم بنسبة تصل إلى ٩٩٪.
  - يؤدى إعطاؤه في بعض الحالات إلى تقليل مؤقت للشهية وإسهال خفيف.

# أهم المبيدات الحشرية

# ١- البيرثرويدات الطبيعية والمصنعة «الدلتا مثرين والسيبرمثرين»:

كانت هذه المركبات ذات الأصل النباتي (من زهرة البيرثريم) مصدرًا تجاريًا للمبيدات الحشرية في الماضي، وبخاصة ضد الحشرات الطائرة مثل الذباب والبعوض، وغيرهما من ناقلات الأمراض للإنسان والحيوان. وتتميز هذه المركبات بسرعة تحللها في الضوء والهواء، وبقلة سميتها للإنسان والحيوانات، لكنها شديدة السمية على الأسماك. ومنذ الخمسينيات تم إنتاج بيرثرويدات صناعية أقل تكلفة من الطبيعية وأكثر ثباتًا في الضوء، لكنها تقدمت في السبعينيات واحتلت موقعا متميزًا في سوق المبيدات الحشرية، ومن أمثلتها الشهيرة مبيدات «بيرميثرين» و«دلتاميثرين» و«سيبرميثرين».

وهذه الركبات معقدة التركيب، وهي فعالة ضد العديد من الحشرات ويرقاتها، وقد أحرزت نجاحًا كبيرًا ضد أكثر أنواع الحشرات. وذلك بالإضافة إلى قلة سميتها على الحيوان والإنسان. ويلاحظ أن مركبات البيرشرويد تعد صديقة للبيئة؛ حيث إنها بعد أن تقتل الحشرات الضارة، تتحلل سريعًا؛ لذا فهي تعتبر أكثر المبيدات فعالية وأكثرها أمانًا في آن واحد .

# ٢- مركبات الفوسفور العضوية:

المركبات الفوسفورية العضوية تتميز بقابليتها للذوبان في الماء، إلى جانب قدرتها العالية على النفاذ داخل جسم الحشرة أو الحيوان أو الإنسان.

ونحن نلاحظ أن هذه المركبات العضوية الفسفرة قد شيدت كيميائيا بحيث يسمح لها تركيبها والشحنات التي عليها بالانتحاد بقوة بإنزيم الأستايل كولين استراز الموجود في الحشرة مما يسبب تراكم الأستايل كولين، ذلك الناقل العصبي المسئول عن حركة الحشرة وعلى وظائف أعضائها الداخلية وأجهزتها المختلفة؛ وبدلك يؤدي تراكمه إلى الشلل والاختناق والموت السريع للحشرة. ولسوء الحظ فإن بعض هذه المركبات الفوسفورية العضوية لا تستطيع أن تفرق كثيراً بين إنزيم الكولين استراز الحشرى وإنزيم الكولين استراز الحيواني. لذا فإذا استعملت هذه المركبات بكميات كبيرة أو بتركيزات عالية أو شربت الحيوانات من محاليلها أوتم تفطيس الحيوانات فيها لفترة طويلة أو أكلت الحيوانات برسيمًا مرشوشا أوعلفا ملوثا بمبيد حشري فوسفوري عضوي فإنه تظهر عليها أعراض التسمم نتيجة تراكم الناقل العصبي الأستايل كولين في أعصابها وعضلاتها وسائر أعضائها وتحدث تشنجات حركية واختناقات تنفسية وإسهالات وزيادة في جميع الإفرازات، وقد يموت الحيوان في هذه الحالة من التسمم بالمبيدات الفوسفورية العضوية إذا لم يعالج سريعًا بواسطة الطبيب الذي يحدد جرعات الأتروبين والجلوكوز والكالسيوم والهدئات ومضادات السموم الأخبري، ولكن من الأفضل والأسهل استخدام هذه المبيدات استخداما صحيحا وسليماء

وتلك المركبات الضوسفورية هي البديل الرسمي لمركب الددد.ت D.D.T المشهور وباقي المركبات الهيدروكربونية المكلورة التي كانت تستعمل للقضاء على الحشرات ثم أصبح ممنوعًا استعمالها في أكثر دول العالم؛ نظراً لسميتها ولبقائها طويلاً في بيئة الحيوان ولحومه وألبانه ثم منتجات الألبان بعد

وأشهر المركبات الفوسفورية العضوية المستعملة في المزارع للقضاء على الحشرات. الأتي:

## أ- الديازينون:

يُستعمل بالرش بتركيز ١ سم/ لترماء، ومن المكن رش الحيوانات كل أسبوع أو حتى تختفى .

# ب- المالاثيون:

أكثر المبيدات الفوسفورية العضوية أمانًا عند رش الحيوانات، وبذلك يكون المالاثيون قد جمع الفوائد الأتية:

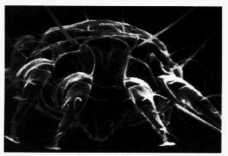
- الأمان على الحيوان (أقل سمية على الحيوان).
  - مفعوله جيد ضد حلم الجرب.
- رخيص الثمن جدا (قد يكون أرخص المبيدات).

# ٣- الأميتراز:

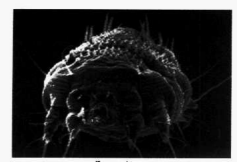
مبيد حشري فعال ضد جميع أنواع القراد والجرب، وهو آمن الاستعمال في جميع أنواع الحيوانات، وهو من المبيدات الحديثة، وهذه بعض المعلومات الأساسية الخاصة بهذا المستحضر:

- مستحضر الأميترازيبيد القراد بسهولة شديدة ويعالج الجرب بفعالية عالية.
- الأميتراز ذو قابلية عالية للذوبان في الماء ويظل ثابتًا فيه لفترة طويلة؛ لذا من السهل استعماله بجميع الطرق مثل: التغطيس أو الرش أو التضبيب.
  - الأميترازهو البيد الأول الموصى به في أستراليا وبريطانيا ضد الجرب والقراد.
  - الأميتراز هو أقوى المبيدات فعالية عند استعماله في الأغنام بهدف إبادة الطفيليات الآتية:
    - القراد.
    - القمل.





جرب الكوربيوبتس



جربالسوريتس

جرب الديمودكس



- الأميتراز هو البيد الأول لعلاج الجرب في جميع أنواع الحيوانات، وهو البيد الوحيد الموصى به عالميًا لعلاج الجرب المستعصى في الكلاب نتيجة طفيل الديمودكس الذي يخترق الجلد ويعيش مختبنًا في أعماقه وبجوار البصيلات الشعرية.

التخفيفات والجرعات الموصى بها عالميًا:

يمكن أن يستخدم الأميتراز بأمان تام بالتخفيفات الآتية:

من ٥ سم؟ إلى ١٠ سم؟/لتر، وذلك حسب نوع الحيوان الذي نتعامل معه ونوع الطفيل المرادة إبادته. ومن هذا اللدى الواسع نتبين شدة فعالية المبيد واتساع مساحة الأمان له. وقد تبين من الأبحاث الحقلية على مدى سنوات في أستراليا وبريطانيا وجنوب أفريقيا أن مستحضر الأميتراز مستحضر آمن وفعال تحت الظروف الحقلية المختلفة وكذلك تحت الظروف المناخية المتباينة.

# التركيب الكيميائي للأميتراز،

الأميتراز من مضادات الطفيليات ثنائية الأميد، ويدخل تحت مجموعة الفورم آميد.

# كيف يعمل الأميتراز؟

لقد ظهر الأميتراز بوصفه مبيداً حشرياً عام ١٩٧٢ ومنذ هذا التوقيت وهو يستخدم عالمياً بنجاح ضد الطفيليات الخارجية، خاصة لإبادة القراد ولعلاج الجرب. وتبين أن فعاليته العالية قد يكون سببها أنه يقتل الجرب والقراد عن طريق الأتي:

- تثبيط إنزيم المونوآمين أوكسيدار في القراد والجرب، نتيجة اتحاد الأميتراز القوى بهذا الإنزيم.
- إصابة الحشرات بالشلل عن طريق غلقه بعض المستقبلات الخلوية في أجسام هذه الحشرات، وهذه

المستقبلات تسمى مستقبلات الأوكتوبامين وتعمل على تنظيم الانقباضات في أجزاء وأعضاء الحشرات. وقد لوحظ أنه عندما تغلق هذه البوابات أو المستقبلات بواسطة الأميتراز فإن الحشرات يصيبها الشلل ونموت.

- تخدير القراد وإصابة العضلات التى تساعده على التعلق في أجسام الحيوانات وامتصاص دمائها بالشلل، فلا يستطيع التعلق أو الامتصاص فيقع ويموت.
- الأميتراز يُفقد طفيليات الجرب القدرة على الحركة أو المشي أو التغذية على أنسجة جلد الحيوانات ويصيبها بالشلل التام فتموت.

# الطهرس

٣	مقدمة:
	الباب الأول
	أهم طفيليات حيوانات المزرعت
	أولاً: أهم الطفيليات التي تصيب الأبقار
٧ .	الطفيليات الداخلية
Υ .	- الدودة الكبديت، الفاشيولا،
۸ .	- البارامضتوميم
٩ .	- الهيمونكس
٧.	- الديكتيوكوليوس ، ديدان الرئح ،
· · ·	- الدودة الشريطيت والمونيزيا و
١٢ .	- السيستسركيس «التينيا المتحوصلة»
١٤ .	أهم أدوية الطفيليات الداخلية المستخدمة في الأبقار
10 .	أهم البروتوزوا التي تصيب الأبقار
١٥ .	• البابيزيا
17 .	• الكوكسيديا
١٧ .	أهم مضادات الكوكسيديا
۱۸ .	• الكريبــّـوا سبـورديم
19	أهم أنواع الحشرات
19	ه الذباب
۲۰	- الدْبابۃ المنزلیۃ
۲۱	- ذبابة الإستو مكسيس ، ذبابة الإسطبل ،
۳۲	- ذبابة التابانيس « ذبابة الخيل ،
۳۲	- ذبابۃ الوجه
Y£	والقمل
٠. ٢٥	- القمل العاض

٦	- القمل الماص للدماء
٧	والقراد
	والجرب في الأبقار
	- جرب المسوريتين
2	- جرب الساركوبتس
2	- جرب الكوربيـوبتس
	ثانيًا؛ أهم طفيليات الأغنام
-	- الدودة الكبدية ، الفاشيولا ،
	- دودة الهيمونكس
	- الدودة الشعرية
	- الدودة الشريطية
	- تينيا السيستيسيركس
	- الإكينوكوكيس «الحويصلة المائية
10	- ذبابة الأوستريس أوفيس
353	- الجرب في الأغنام
	-برغشالفنم
	- التدويد
	- أهم الأدوية المستخدمة في مكافحة الطفيليات الخارجية
	ثالثًا: أهم الطفيليات التي تصيب الخيول
	الديدان الداخليت
	- دودة الأسترونجيليس فلجاريس
	- دودة الأسترونجيليس الصغيرة
	- دودة الأوكسيوريس
	- الديدان الشريطية والأنوبلوسيطالا ع
	- أهــم الأدويــة
	البابالثاني
	أهم الطفيليات التي تصيب الدواجن
	- كوكسيديا الطيور

أهم أدوية الكوكسيديا
- مجموعات مضادات الكوكسيديا الوقائية
١- مجموعات مضادات الكوكسيديا العلاجية
أهم الديدان الأسطوانيت
• الإسكارس
• الهيتراكس
• الكابيـلاريا
<ul> <li>الرايلاتينيا «الديدان الشريطين»</li></ul>
- فعالية مضادات الديدان في الدواجن
- ترايكومــوناس الحــمــام
- أهم الطفيليـات الخـارجـيـــ.
- القــمل
- جـــربالأرجل
- المضاش
- الأرجـاس أو قـراد الطيـور
البابالثالث
أهم طفيليات الحيوانات المنزلية
أولاً: أهم الطفيليات التي تصيب الكلاب
- الطفيليـات الداخليــ
• الإسكارس
• الدودة الكرياجية أو السوطية
•التينيا
• الداى بليديم
• يرقـــة الأغنــام التى تصــيب الكلاب بالدودة الشــريطيـــ
- أهم الأمراض المشتركة بين الإنسان والكلب
أ- الطور البرقى للإسكارس
ب- الإكيتوكوكس
علاج الأطوار البرقية

الكوكسيديا
- أهم الطفيليات الخارجيت
- براغ يث الكلاب
- القراد
-القـهل
أ- قمل الكلاب العاض
ب- قمل الكلاب الماص
- الجرب
أ- جرب الساركوبتس
- جـربالديمودكس
أهم أدوية علاج الطفيليات في الكلاب
ثانياً: أهم الطفيليات التي تصيب القطط
الطفيليات الداخلية في القطط
•التينيا
• الداى بليـ ديم
• التوكسو بلازما
- الكوكسيديا
- الحشرات الخارجية
• الجرب في القطط
أ- جرب الأذن
ب- جربالشعر
ملاحق الأطلس
- كيف تكافح الديدان؟ وكيف تعالجها؟
- أهم أدوية الديدان
- أهم المبيدات الحشرية
الفهرس



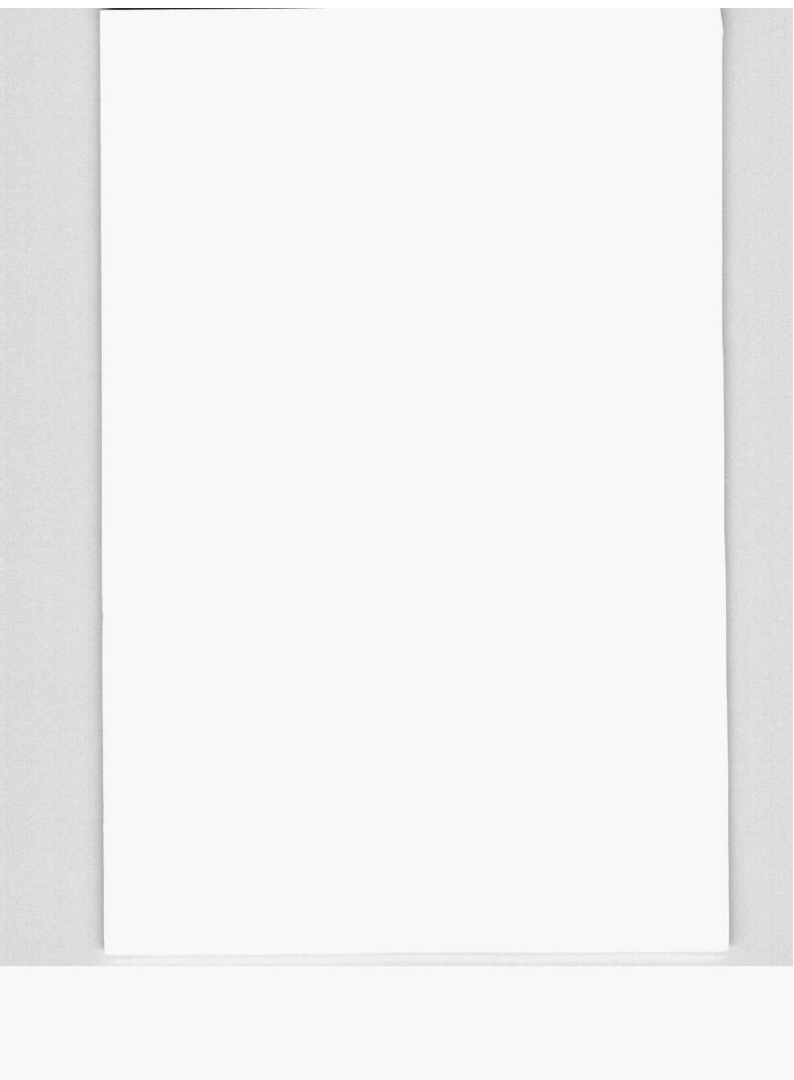
# التاريخ العلمى والوظيفي

# للدكتور مصطفى فايز محمد

رئيس قسم علم الأدوية - كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس رئيس جمعية خبراء الأدوية البيطرية

# أولاً: المؤهلات العلمية

- دكتوراه في علم الأدوية والعلاج ١٩٧٩م.
  - ماجستير علم الأدوية ١٩٧٦م.
- دبلوم المشاكل الصحية للتربية المكثفة للدواجن ٢٠٠٤م
  - دبلوم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية ٢٠٠٢م
    - دبلوم الميكروبيولوجي ١٩٩٨م
    - دبلوم الطفيليات التطبيقي ١٩٨٨م.
      - دبلوم التشخيص المعملي ١٩٨٢م.
  - جائزة جامعة الإسكندرية للتشجيع العلمي ١٩٨٤م.
    - جائزة الدولة في تبسيط العلوم ١٩٩٧م.
- جائزة أكاديم يت البحث العلمى في مجال تنمية الشروة الحيوانية وعلاج أمراض
   الحيوان٢٠٠٣.
  - جائزة نادى الكتاب للأهرام لأحسن كتاب علمى (عن كتاب رعاية الأبقار). ثانيًا: الخيرات الوظيفية السابقة
  - وكيل كلية الطب البيطري لشئون التعليم والطلاب جامعة قناة السويس.
    - أستاذ ورئيس قسم علم الأدوية.
- أستاذ مساعد الأدوية وعضو هيئة تدريس بكلية الطب البيطرى جامعة
   الإسكندرية.
  - رائد طبيب بيطرى بمزارع القوات المسلحة إدارة الأمن الغذائي.
- رئيس الأقسام الفنية المعامل البيطرية الرئيسية إدارة الخدمات البيطرية وزارة الدفاع.
  - نشر أكثر من خمسين بحثًا في علوم الطب البيطري.
  - شارك في كثير من المشاريع العلمية الموجهة لخدمة البيئة.



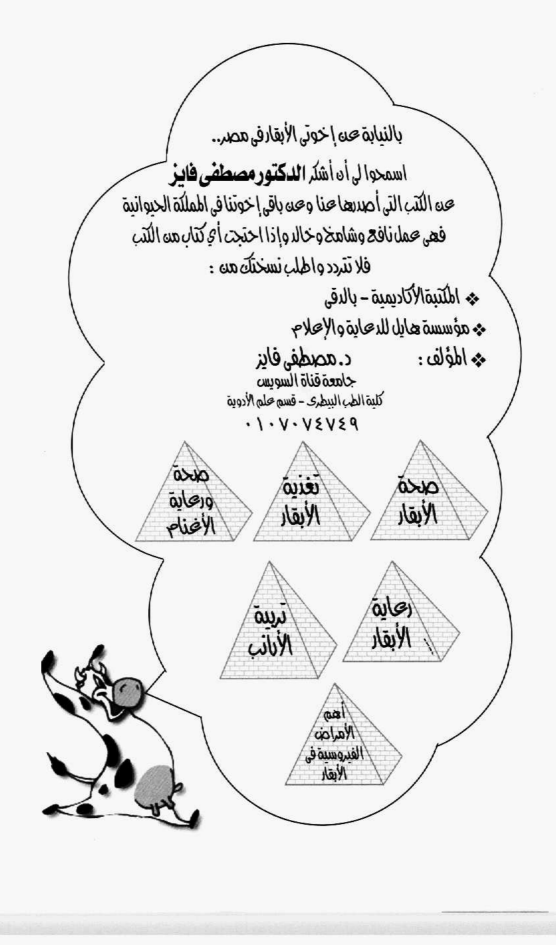
- شارك في العديد من المؤتمرات العلمية والدورات التدريبية في مجالات الطب البيطري وعلاج أمراض الحيوان.
- مهمة علمية بالولايات المتحدة الأمريكية لإجراء أبحاث بجامعة ميتشجان عام ١٩٨١م.
- مهمة علمية بالولايات المتحدة الأمريكية لمدة عام لإجراء أبحاث بكلية الطب البيطرى - جامعة كانساس عام ١٩٨٤م.

# ثالثًا: النشاطات الاجتماعية والعلمية السابقية؛

- عضو مجلس إدارة الجمعية البيطرية بجمهورية مصر العربية.
- عضو مجلس إدارة نادي أعضاء هيئة التدريس جامعة قناة السويس.
  - عضو مجلس إداره مركز علوم السموم جامعة قناه السويس.
    - عضو الجمعية العلمية الأمريكية لتقدم العلوم.

# رابعًا: الكتب والمؤلفات العلميين

- ١- كتاب رعاية الأبقار ويحتوى هذا الكتاب على أحدث طرق ورعاية وايواء الأبقار وكذلك على تكنولوچيات انتاج الألبان وعلى أهم المطهرات والكيم اويات المستخدمة في المحالب.
- ٢- كتاب تغذية الأبقار: ويحتوى على أساسيات تغذية الأبقار وأهم الاضافات العلفية
   المستعملة في المزارع. وكذلك يحتوى على كيفية علاج أمراض النقص الغذائي
   وطرق الوقاية من أمراض سوء التغذية في الأبقار والعجول.
- ٣- كتاب صحة الأبقار ويحتوى هذا الكتاب علي الكثير من أمراض الأبقار وكيفية
   علاجها وتقييم كامل لأهم الأدوية المستخدمة.
- ٤- أهم أمراض الأبقار .. التشخيص والعلاج، ويحتوى هذا الكتاب على أهم طرق
   التشخيص والعلاج لأمراض الأبقار.
- ٥- المشاركة في عمل دليل هايل للطب البيطرى وذلك بتبويب وترتيب جزء
   المستحضرات الصيد لانية والأدوية البيطرية.







# **DELTA VET. CENTER**

كانت انطلاقة دلتا فيت سنتر في عام ١٩٨٢ بفرع شبين الكوم للعمل في مجال المستحضرات البيطرية وذلك لتكون كمركز متكامل لخدمة مزارع الدوجن والعجول في منطقة الدلتا والوجه البحرى ومنذ هذا التاريخ ولأكثر من ٣٠ عاماً تلتزم الشركة بتطبيق اقصى معايير الجودة والاساليب العلمية الحديثة في إدارتها وسياستها التسويقية وذلك عن طريق:

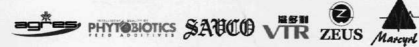
- إختيار مجموعة منتجاتها لتغطى الإحتياجات الرئيسية للمربى وبأفضل جودة عالمية.
- تطوير علاقات متميزة بعملاء الشركة يدعمها فريق من المتخصصين لتكون
   دائما الأقرب الى العميل سواء عن طريق الزيارات الميدانية او المتابعة المستمرة
   للعميل للحصول على افضل أداء لمنتجاتها
  - وضع خطة مستقبلية لفتح اسواق جديدة
- انتاج مستحضرات جديدة ذات كفاءة عالية وبمواصفات عالمية
   ويرجع الفضل في اداء دلتا فيت سنتر الى حرصها الدائم على إعداد الكوادر الفنية
   المدربة في كافة مجالات صناعة الدواجن وصحة الحيوان والعمل على تهيئة
   مناخ العمل الازم للإنتاج وتطبيق التكنولوجيا الحديثة في العمليات التي تحقق رفع مستوى الإنتاجية وخفض النفقات.

فى عام ٢٠٠٠ قامت دلتا فيت سنتر بإفتتاح مركزها الرئيسى بالقاهرة و ذلك ليتسع نطاق عملها لتفطية كامل محافظات الجمهورية

فى عام ٢٠٠١ جاء إختيار شركة فيبرو العالمية Phibro Animal Health لشركة دلتا فيت سنتر كوكيل وحيد فى مصر وذلك لما لها من سمعة طيبة وخبرة عالية فى السوق المصرى والعربي

في عام ٢٠٠٥ أصبحت شركة دلتا فيت سنتر الوكيل الوحيد لبعض مستحضرات ماركيرل في عام ٢٠٠٦ أصبحت شركة دلتا فيت سنتر الوكيل الوحيد لجميع مستحضرات ماركيرل في عام ٢٠٠٧ أصبحت شركة دلتا فيت سنتر الوكيل الوحيد لشركة Zeus الهندية في عام ٢٠٠٨ أصبحت شركة دلتا فيت سنتر الوكيل الوحيد لشركة VTR الصينية في عام ٢٠٠٩ أصبحت شركة دلتا فيت سنتر الوكيل الوحيد لشركة بركة ولا فيت سنتر الوكيل الوحيد لشركة سافكو السورية SAVCO

في عام ٢٠١٠ أصبحت شركة دلتا فيت سنتر الموزع الوحيد لشركة AGRES الانطالية



### DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 /22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787

Menufia: Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652

www.delta-vet.com

# Phibro

هى الشركة الام والمنتجة الأساسية للدوائيات الطبيعية والتى تقف بثقة شديدة على قمة الجودة وقمة الفاعلية والأمان والتى تستهدف ان تصل المادة الكيمائية الأصلية ذات الفعالية الى مكان الإصابة لقتل الميكروبات بدون آثار جانبية على الدواجن



تتبع شركة فيبرو Phibro تكنولجيا عالية في إنتاج مستحضراتها وهي ما تسمى Phibro Techniques بمعنى التزام الشركة بمعايير قياسية اساسية وهي :

- جميع المستحضرات من اصل طبيعى Natural Origin وليست مخلقة صناعيا
   يتم إستخدام مصادر طبيعية كمادة حاملة ( الردة ) حيث انها من نفس نسيج مكونات العلف
   يتم إضافة زيوت معدنية بمواصفات خاصة Mineral Oil وذلك لمنع تناثر الغبار اثناء
- يتم إضافة مواد مثبتة Stablizer حتى تعطى ثبات أكبر للمستحضر عند تصنيعه
   يتم إضافة مواد لمنع التكتل Anticaking لكى تضمن تجانس المستحضر ومنع تعجنه
   تضاف مواد مضادة للتأكسد Antioxidant للحفاظ على المواد الفعالة
- يتم إتباع نظام متعدد لمراقبة الجودة بأكثر من جهة رقابية مختلفة Quality Control
   كما يتم الإهتمام بالتعبئة من حيث العبوة الداخلية والخارجية بالإضافة إلى وجود لاصق للأمان بشكل مميز كما يتم تغليف العبوة بإحكام و ذلك لحماية المنتج من الفش والتقليد
- إن إتباع أساليب التكنولوجيا الحديثة في تصنيع منتجات فيبرو العالمية Phibro هو الذي أعطى الإستمرارية لهذه المنتجات بكفاءة عالية حتى الآن والتي تمتد بعضها لأكثر من 20 عاما

ومن منتجات شركة Phibro التي تقوم دلتا فيت سنتر بإنتاجها

# كوكسى ستاك COXISTAC

کوکسی ستاک ۲٪ یحتوی کل ۱ کجم علی ۲۰ جرام سالینومیسین کوکسی ستاک ۲ ۱٪ یحتوی کل ۱ کجم علی ۱۲۰ جرام سالینومیسین یستخدم للوقایة من الإصابة بالکوکسیدیا فی بداری تسمین الدواجن ولزیادة الوزن وتحسین معامل التحویل الفذائی



يحتوى كل كجم على ٥٠ جرام سمليوراميسين أحدث ايونوفور معامل كيميائيا لتحسين خاصية الأمان بدون أى آثار جانبية الحل الأمثل للقضاء على الكوكسيديا في الطيور والرومي ولزيادة الوزن وتحسين معامل التحويل

# تيراميسين . ٤ ٪ Terramycin®

يحتوى كل اكجم على . . ٤ جرام اوكسى تتراسيكلين هيدروكلوريد مضاد حيوى واسع المدى للبكتريا سالبة وموجبة الجرام يستخدم للوقاية والعلاج من الميكوبلازما ، عدوى القولون (السالمونيلا) زكام الطيور لكل من الطيور الرومي وهكساميتا الرومي





Phibre ANIMAL HEALTH

A Wide Range
Of Quality Products



**DELTA VET. CENTER** 

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis Tel.: 02 /22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787 Menufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652 www.delta-vet.com





مستحضرات دوائية مصنعة بتكنولوجية عالية الجودة وتشمل:

- مستحضرات تحتوى على مضادات حيوية

- مستحضرات تحتوى على مضادات كوكسيديا

- مستحضرات تحتوي على مضادات ديدان

شركة دلتا فيت سنتر ( د. حامد البنا ) هي الوكيل الوحيد لشركة ماركيرل للمستحضرات الدوائية في مصر

مستحضرات شركة ماركيرل

١- مضادات حيوية

• بان فلور (PanFlor 10%)

أول جيل من الفلورفينيكول السائل متخصص للامراض التنفسية والمعوية

• کولیتکت (Colitect)

كوليستين سلفات بتركيز ٦٠٠ مليون وحدة دولية /١٠٠ جم للبكتريا سالبة الجرام

• دوکسی فورت (DoxyFort)

كوليستين سُلفات ودوكسي سيكلين HCL للبكتريا السالبه و الموجبة

• دانوکس (Danox)

الوحيد دانوُفلوكساسين ميثيلات المتخصص للميكوبلازما (بودرة تذوب في الماء)

• لينكوفيد (Lincofeed)

لينكوميسين HCL إضافة أعلاف متخصص للكولستريديا في الدواجن

• لينوكس (Linox)

لينكوميسين وسبكتينوميسين (بودرة تذوب في الماء للبكتريا السالبة والموجية)

• های چنت (Hi-Gent 10%)

١٦ جم جنتاميسين سلفات/١٠٠ مل (سائل معد للحقن للبكتريا السالبة والموجبة)

ماكسفور (MaxFur)
 سيفتيوفور صوديوم الجيل الثالث من السيفالوسبورين (للحقن للبكتريا
 السالبة و الموجبة)

• دایافکس (Diafex)

نيوميسين سُلفات ، أوكسي تتراسيكلين HCL للبكتريا السالبة و الموجبة

• ستيروكس (Sterox)

ستربتوميسين سُلفات بودرة تدوب في الماء ويمكن حقنها للبكتريا السالبة الجرام

• ماروموكس (Maromox) أموكسي سيلين تراي هيدارت بودرة تذوب في الماء



Welcome to the world of Marcyrl Wide Veterinary Range





# **Antibiotics**

- Danox
   Danofluxacin
- Higent 10%Gentamycin
- Maxfur inj. Cenftiofur Sodium
- Linox W.S.P.
   Lincomycin + Spectinomycin
- Pan Flor Oral Sol. Florfenicol 10%
- Lincofeed Premix Lincomycin
- Colitect 600 mill I.U.
   Colistin Sulphate W.S.P.
- Diafex
   Neomycin Sulphate
   Oxytetracyclin HCL
- Sterox sterptomycin Sulphate
- Maromox 20% Amoxycilline Trihydrate
- Doxy forte
  Doxycyilline Hcl
  Colcstin Sulphate

# **Anticoccidials**

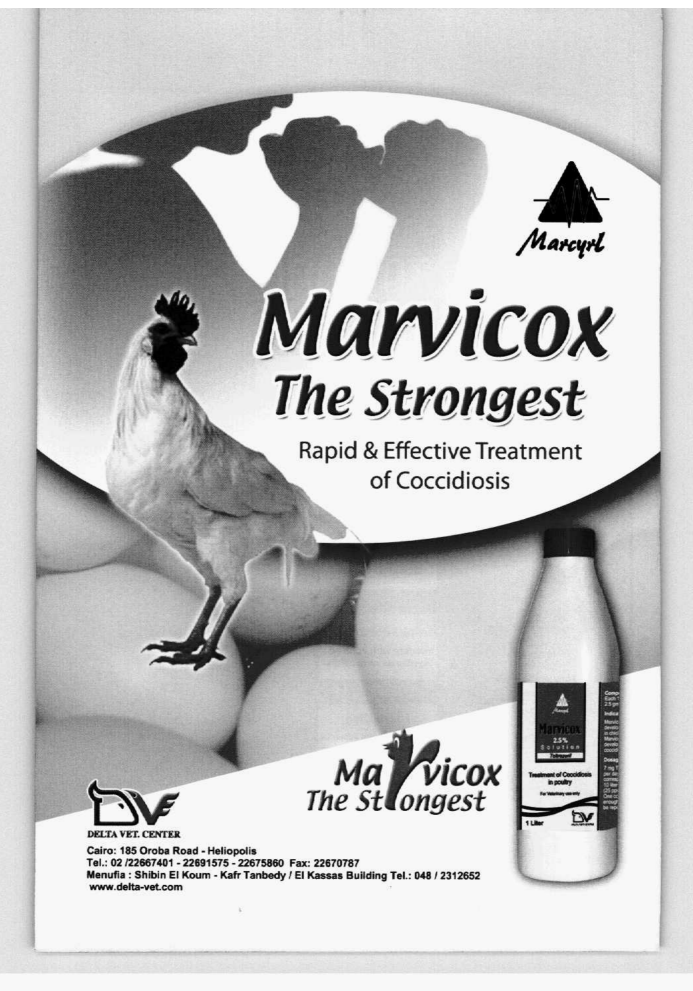
- Zox
   Diclazuril 0.5%
- Marvicox
   Toltrazuril 2.5%
- Tricure W.S.P. Sulpha q. + Amprol + Diaveridine
- Sulpha Q. Cox
   Sulphaquinoxaline 25% W.S.P.
- Amprosol 60% Amprolium HCL

# **Anthelmintics**

- Fluzol Flubendazole
- Ivelon forte lvermectin + Clorsulon
- Mezole Levamesole

Sole Destributors For Marcyrl: Delta Vet Center

Marcyrl Pharmaceutical Industries El Obour City
Tel.: Factory: 02 6101642 / Scientific Office: 02 2678597





# Triple Power Anticoccidial

Amprolium

Interfere with Vitamin B1 utilized by coccidia

Sulpha quinoxaline

Interfere with Folic acid synthesis of coccidia

Diaverdina

Inhibits enzymes essential for synthesis of Folic acid of coccidia



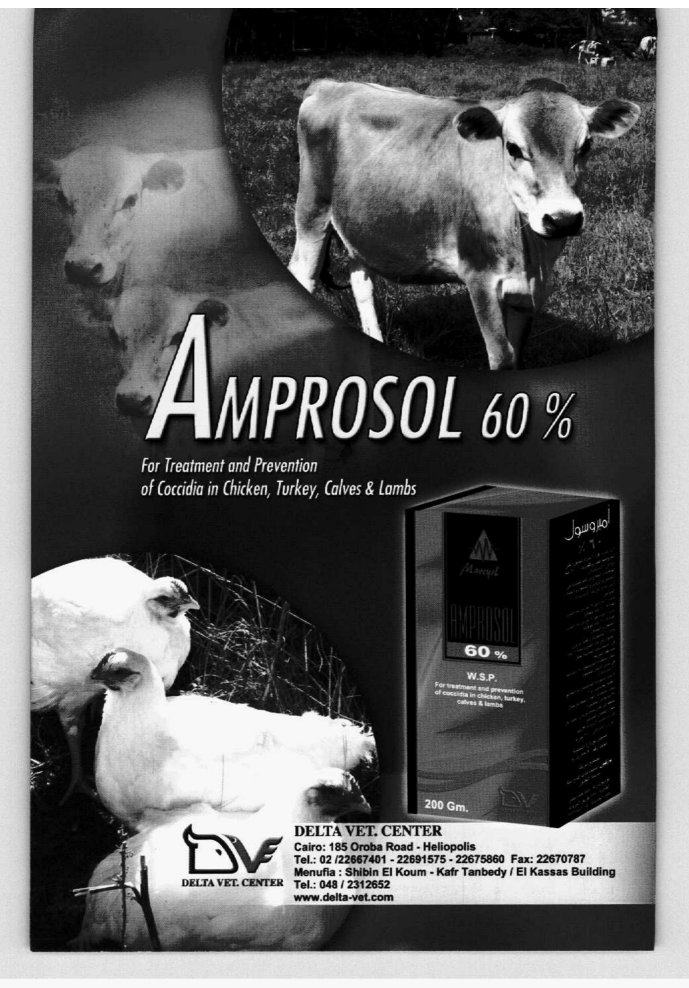


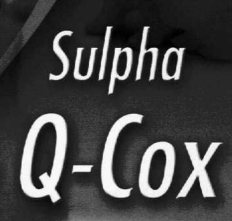
DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 /22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787 Menufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652

www.delta-vet.com









# **DELTA VET. CENTER**

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 /22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787

Menufia: Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652

www.delta-vet.com

# ▲ Diclazuril

# The absolute Solution for Coccidia problems







# The Chemically advanced **ANTICOCCIDIAL DRUG**



Manufactured by

Marcyrl Pharmaceutical Industries
El Obour City

Sole agent in Egypt & Middle East

Delta Vet Center

185 El Orouba Road - Heliopolis - Cairo - Egypt

A potent killer to all types & stages of poultry internal parasites



The only approved anthelmentic in layers by EU

Flubendazole 5%



# DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis Tel.: 02 /22667401 - 22691575 - 22675860

Fax: 22670787

Menufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652 www.delta-vet.com



Mezol For Poultry Health

(Levamezol



DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis Tel.: 02 /22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787 Menufia: Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652 www.delta-vet.com

# IVELON

For Internal & External Parasites





# DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 /22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787

Menufia: Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652

www.delta-vet.com

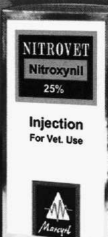






# DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis Tel.: 02 /22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787 Menufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652 www.delta-vet.com





# SELC ON © 194

مزيج من الزنك والسيلينيوم العضوى مع الخميرة المائية









# DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis Tel.: 02 /22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787 Menufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652 www.delta-yet.com

